

FESTIGKEITSLEHRE

VON

M. M. FILONENKO-BORODITSCH S. M. ISJUMOW, B. A. OLISSOW I. N. KUDRJAWZEW L. I. MALGINOW

BANDI



4. AUFLAGE



VERLAG TECHNIK BERLIN

1960

Übersetzung: Dr.-Ing. Bodo Faure Wissenschaftliche Redaktion: Dipl.-Ing. Gernot Westphal-Fällnghof Dozent an der Fachschule für Bauwesen, Berlin

Lektory Dorls Netz

КУРС СОПРОТИВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

Als Lehrbuch an den Universitäten und Hochschulen der Deutschen Demokratischen Republik eingeführt.

Staatssekretariat für Hochschulwesen

620-112 NG01-1

4<u>5534</u> 5104

4 4

Vorwort zur deutsehen Ausgabe

Im ersten Band dieses sewjetischen Lehrbuches werden die Grundlagen der Festigkeitslehre behandelt. Der Stoff beginnt mit den Grundbegriffen der Meterialfestigkeiten und endet hei den dynamischen Problemen des elastischen Steßes. Den statischen Problemen der Formänderungen infolge Druck, Zug, Biegung und Verdrehung wird ein breiter Raum eingeräumt.

In über 60 Berechnungsbeispielen wird bei fast allen Kapiteln dem Leser die Nutzanwendung des behandelten Stoffes aufgezeigt, webei durch die reichliche Illustrierung des Textes die allgemeine Verständlichkeit weitgehend erhöht wird.

Bereits mit der im Jahre 1952 herausgegebenen ersten deutschen Auflage fand das verliegende Werk wegen seines außerordentlich hehen wissenschaftlichen Niveaus bei den Fachleuten dieses Gebietes greße Beachtung und vollste Anerkennung. Die erste Auflage war deshalb auch sehnell vergriffen, so daß eine zweite Auflage als unveränderter Neudruck nachfelgen mußte.

Um der sich steigernden Nachfrage und den Wünschen vieler Leser gerecht zu

werden, erscheint nunmehr eine neubearbeitete dritte deutsche Auflage.

Zum besseren Verständnis für den deutschen Leser wurde die Darstellungsweise einer Reihe von Abbildungen unter Beibehaltung des Inhalts deutschen Normen entspreehend abgeändert und der Text unter Wahrung der Übersetzungsgenauigkeit mehr dem deutschen Ingenieursprachgebrauch angepaßt. Das Sachverzeichnis wurde auf über 2000 Stichwerte erweitert und dem Inhaltsverzeichnis ein Verzeichnis der Berechnungsbeispiele nachgesetzt.

Mit dem Erscheinen der dritten deutschen Auflage ist der Verlag bemüht, den Ingenieuren und Technikern des Maschinenbaues und der Bauindustrie zum Zwecke ihrer besenderen Forschungs-, Entwicklungs- und Prejektierungsarbeiten aus dem Aufgabenbereich des Aufhaues unserer deutschen Heimat einen unentbehrlichen Ratgeber in die Hand zu geben. Den Studenten dieses Fachgebietes sell dieses Werk ein wertveller Leitfaden bei ihrem Studium sein.

Berlin, im Nevember 1954

VEB Verlag Technik

Vorwort zur vierten deutschen Ausgabe

Die vierte deutsche Ausgabe ist ein im wesentlichen unveränderter Nachdruck der dritten Auflage.

Vorwort der Originalausgabe

ie erste Auflage dieses Lehrbuches ist in zwei Teilen in den Jahren 1935 und erschienen; die zweite wesentlich umgearbeitete und mit vielen Zusätzen aus-

attete Auflage wurde Ende 1940 herausgegebon.

e Notwendigkeit, ein dem Programm des Ministeriums für Hochschuling entsprechendes Lehrbuch zu schaffen, erforderte vom Verfasser eine ntliche Umarbeitung des Lehrstoffes und seine Herausgabe wiederum in Teilen, jedoch nach einem von der ersten Auflage abweichenden Prinziperste Teil umfaßt den Stoff, der etwa dem Hauptprogramm des Ministeriums Hochschulbildung entsprieht und für alle technischen Hochschulen oblisisch ist. Der zweite Teil enthält die Behandlung schwierigerer Abschnitte, um Teil zur zweiten Auflage gehörten und zum Teil neu hinzugefügt werden. Inhalt des zweiten Teils ist einerseits auf die Beleuchtung der Fragen stellt, die in den Programmen der verschiedenen Technischen Hochschulen ihren Spezialgebieten enthalten sind (wie dies durch die Ergänzungsmitte im Programm des Ministeriums für Hochschulbildung vorgesehen ist). Ferseits werden in diesem Teil Fragen angeschnitten, die sonst niebt in die ramme der Festigkeitslehre aufgenommen worden sind, jedoch in der Praxis

Entwerfen und Berechnen von Ingenieur-Aufgaben von Interesse sind. zu gehören die Theorie der dünnwandigen Balken, elementare Angaben aus lastizitätstheorie, schwierigere Aufgaben über das stabile Gleichgewicht im echen sowie im plastischen Bereich, die Berochnung der Platten, die

entration der Spannungen und andere Fragen.

igen, die jetzt in dem ersten Teil des Lehrbuches aufgenommen sind, ien mehr als zwei Drittel des Umfanges der verherigen Auflage ein, und die eser mußten viel Arbeit für die Kürzung des Umfanges des Buches leisten. Kürzung wurde durch das Fortlassen einiger Beispiele, durch Übernahmer Fragen in den zweiten Teil des Lehrbuches und endlich durch Umtung der Darlegungen in eine gedrängtere und kürzere Form erreicht.

Endorgebnis der obenerwähnten Neuverteilung des Stoffes hat das Lehr-

einen konzentrierteren Aufbau erhalten.

ersten Teil des Lehrbuches eind die Abschnitte 1, 11 und 12 sowie die el 3.01 bis 3.09 und das Kapitel 8.5 von M. M. Filonenko-Boroditsch, die mitte 4, 5, 6, 9 und 10 sowie die Kapitel 2.12 bis 2.15 und 3.10 bis 3.12 . M. Iejumew, dio Kapitel 2.01 bis 2.11, 2.15 und 2.16 und das Kapitel 11.3 3. A. Oliesow und die Abschnitte 7 und 8 von I. N. Kudrjawzew verfaßt n. L. I. Malginow hat bei der Abfassung des ersten Teiles nicht mitgewirkt.

Inhaltsverzeichnis

Sette

Emletting	1
1 Aufgaben der Festigkeitslehre. Grundbegriffe	5
1.1 Wirkung der Kräfte auf physikalische Körper. Formänderungen und ihr Zu-	
sammenhang mit den Kräften	5
1.2 Außere und innere Kräfte	7
1.3 Lösungsgang von Aufgaben der Festigkeitslehre	10
	12
	15
1.6 Zusammenhang zwischen Kräften und Fermanderungen. Elastizität der Werk-	
	17
1.7 Balken und Stab. Einwirkungsarten der äußeren Kräfte	9
2 Zug und Druck eines geraden Balkens	21
	21
2.02 Grundformeln für Zug	24
2.03 Maschinen und Geräte für die Prüfung von Werkstoffen	28
	33
	38
	39
	12
	13
	t 6
	+6
	50
	14
	58
	60 62
	62 65
	טנ
3 Weitere Zug- und Druckuntersuchungen im elastischen Bereich.	
	69
	69
	73
	77
	80
	82
	83
	84 86
	86 89
3.10 Praktische Bereehnungen auf Schab. Nietverbindungen	09 92
	00
3.12 Bereehnung von Versätzen	04
0.12 Detectioning for relation	

VIII Inhaltsverzeichnis

		Selte
4	Tragheitsmomente ebener Figuren	107
4.02	Begriffsbestimmungen	107 108
4.03	Begriff der Hauptträgheitsachsen	109
4.04	Tragheitsmomente einfachstor Figuren	110
4.05	Trägheitsmomente zusammengesetzter symmetrischer Quorschnitte Änderung der Trägheitsmemente bei einer Drehung der Keerdinatenaelisen	114
	Haupttraghoitsmomente. Richtung der Hauptachsen	116
4.U/ ሊሰዩ	Trägheitsradius. Tragbeitsellipse	119
4.09	Berechnung des Zentrifugalmomentes. Beispiele	122
4.10	Angenäherte analytische und graphische Ermittlung der Trägheitsmomente .	125
5	Biegung des geraden Balkens. Äußere Krafte und Kräfte an der Schnittfläche des Balkens	128
5.1	Auflagerbefestigungsarten von Balken	128
5.2	Ermittlung der Auflagerreaktionen	134
5.8	Kontinuierlich verteilte Belastung und Belastungslinie. Auflagerdrücke bei	400
5.4	kontinuierlich verteilter Belastung	130
	zeichenregel	141
5.5	Analytischo Kenstruktien der Biogomomenton- und Querkraftlinlen	146
5.6	Differentialabhängigkeiten zwischen Biegomoment, Querkraft und Belastungs-	440
5.7	größe. Gofährdete Querschnitte	102
5.8	Konstruktion der Konnlinien durch Addition der Kräftowirkungen	164
5.9	Graphische Konstruktien von Biegomomenton- und Querkrastlinion	
6	Biegung dos geraden Balkens. Spannungen	173
6.01	Reine Biegung	178
6.02	Berechnung der Balken auf Biogung. Festigkeitsformel. Widerstandsmomont	
80.8	Zweekmäßige Querschnittsformen von Trägorn	185
6.04	Schubspannungen bei der Biogung. Ableitung der Formol, Krümmung der	187
6.05	Querschnitte	107
	Querschnitten	198
6.06	Tangentiale Belastung	198
6.07	Überprüfung der Schubspannungen bei der Berechnung von Balken. Hebelarm	
	des inneren Kraftepaares	201
6.08	Balken ven gleicher Festigkeit gegen Biegung	204
0.09	Allgemeiner Fall des ebenen Spannungszustandes. Hauptspannungen. Größte	207
6 4A	Schubspannungen	207
0,10	ebenen). Spannungstrajekterien	215
6.11	Berechnung zusammengesetzter Träger. Genietete und geschweißte Träger	223
6.12	Biegung ven Balken mit unsymmetrischem Querschnitt. Schubmittelpunkt	228
6.18	Berechnung von Balken auf Grund ihrer Tragfähigkeit	234
7	Elastische Linie des Balkens	239
7.1	Differentialgleichung der elastischen Linie (Biegelinie)	239
7.2	Integration der Differentialgleichung der elastischen Linie	244
7.3	Ermittlung der elastischen Linie in schwierigen Fällen.	249
7.4 7.5	Methedo ven Clebsch	256
	Orspicality profit architect, Plante Defisions,	40 O

		Selt
7.6 7.7	Graphische Methede	276 282
8.2 8.3	Statisch unbestimmte Aufgaben der Biegung Einfeldbalken mlt einem oder zwei eingespannten Enden Balken über zwei Felder	284 284 293 297
	Berechnung statisch unbestimmter Balken auf Grund ihrer Tragfühigkeit. Fiktive Schemata bei der grapheanalytischen Methode	309 309
9.2 9.8	Drillung von Balken mit nichtkreisförmigem Querschnitt	313 313 822 328 332
0.2	Allgemeiner Fall der Kräftewirkung auf einen Balken. Formel für die Normalspannung	335 335 340
10,4 10.5 10.6 10.7	dle nicht in einer Ehene liegen Zug und Druck mit Biegung Exzentrischer Zug eder Druck, Kern eines Querschnitts Bereehnungsheispiele für exzentrischen Zug (Druck) Biegung mit Drillung	344 351 854 364 367 374
11,2 11,3 11,4 11,5	Stabile und labile Gleichgewichtsformen	393 396
12.2 12.8	Spannungen, die durch Bewegungen entstehen. Trägheitskräfte	414 420
18 14		429 452

			1
	* *		
		1	
) ·			
		t	
	1		

Einleitung

Beim Entwerfen eines Bauwerks eder einer Maschine hat der Ingenieur eine Vielzahl ven verschiedenen Fragen zu lösen, die mit der späteren Verwirklichung des Prejekts zusammenhängen. Diese Fragen sind eng verbunden mit einer Reihe ven Wissenschaften physikalischen Charakters: Mit der Physik, Chemie und Mechanik, mit denen sich der Ingenieur eft zu heschäftigen hat; sie behandeln und lösen viele Aufgahen, die in der Technik eine wichtige Relle spielen. Die Zahl solcher Aufgahen ist mit der Entwicklung der Technik außererdentlich gewachsen, webei in vielen Fällen hesendere, für die Ingenieur-Praxis geeignetere Metheden zu ihrer Lösung entwickelt wurden.

Derartige Aufgaben bildeten den Inbalt neuer, segenannter teelmischer eder Ingenieur-Fächer, die sieh hauptsächlich im XIX. Jahrhundert ven der Mechanik, Physik und Chemie schieden. Zu den wichtigsten dieser Fächer gehören: Die Festigkeitslehre, die Theerie der Mechanismen, die Theerie der Bauwerke (die Baustatik), die Wärmetechnik, die Elektrotechnik, die Chemetechnik und andere; diese Fächer eind mit der Physik, Chemie und Mechanik verwurzelt; die Ziele dieser Fächer und die Metheden, derer sie eich bedienen, sind auf die ven der

Technik gestellten Ferderungen abgestellt.

Durch den Fertschritt der Technik ist unmittelbar auch der Fertschritt der technischen Fächer hedingt. Über die technischen Fächer dringen die Physik, Chemie und Mechanik in die Technik ein und fördern ihre Entwicklung; die technischen Fächer durchdringen aher auch umgekehrt die allgemeinen theeretischen Fächer, indem sie ihnen neue Aufgahen stellen und hierdurch eft den Antrieb zur Entwicklung neuer Metheden in diesen Fächern geben.

In den technischen Fächern, die sieh auf die Mechanik stützen, kommt natürlich ein mehr oder weniger weit entwickelter mathematischer Steff zur Anwendung. Auf diese Weise wird auch die Mathematik, eine der ahstraktesten Wiesenschaften, herangezogen und die enge Verbindung und gegenseitige Abhängigkeit geschaffen, die zwischen den theeretischen und angewandten Wissenschaften hesteht. Die vollständigste Charakteristik über die Festigkeitslehre kann eben erst auf Grund dieser gegenseitigen Abhängigkeit gegeben werden.

Die Festigkeitslehre befaßt sieh mit Festigkeitshereehnungen von Bauwerksund Maschinenteilen. Seweit es sich hierhei um reale physikalische Körper handelt, ist es netwendig, ihre physikalischen Eigenschaften zu berücksichtigen und daher eine Reihe von Angahen aus der Physik zu entnehmen. Jeder Bauwerks- eder Maschinenteil steht unter der Wirkung anderer Teile, und es ist notwendig, diese Wirkung durch Kräfte auszudrücken, d. h. man muß die theeretische Mechanik heranziehen.

Die realen Körper ändern unter der Wirkung der Kräfte mehr eder weniger stark ihre Ferm, d. h. sie verfermen sich. Die Fermänderung des Körpers steht 2 Einleitung

in enger gegenseitiger Abhängigkeit ven den auf ihn wirkenden Kräften; diese Abhängigkeit spiegelt sehr wichtige physikalische Erscheinungen wider, die sich bei der Wirkung der Kräfte auf den Körper ergeben; sie kann auch nicht in der Festigkeitslehre übergangen worden. Hierhei muß msn daher auf die Methoden der Elastizitätstheorie zurückgreifen, einer Wissenschaft, die — am Anfang des XIX. Jahrhunderts entstanden — diese Abhängigkeit bei elsstischen und plustischen Körpern genau untersucht.

Die Theorie der Formanderung plastischer Stoffe unter der Einwirkung von Kraften nahm ihren Anfang im XIX. Jahrhundert, sie entwickelte sich jedoch erst stärker im jetzigen Jahrhundert und besonders in den letzten Jahren. Jetzt hat sie sich als besondere Lehre mit der Bezeichnung "Plastizitätstheorie" abgesondert. Die sowjetischen Gelehrten haben such viel zur Entwicklung der Plastizitätsthoorie beigetragen, so daß sie heute in einer Form verliegt, die dem Ingenieur das Lösen wichtiger Aufgaben erniöglicht³).

Einige Annahmen und Vereinsachungen, die in der Festigkeitslehre zur Erleichterung beim Lösen von Aufgaben üblich sind, stützen sich auf genauere Lösungen der Elastizitätstheorie; diese Lösungen können wegen ihrer Kompliziertheit nicht in einem Lehrbuch für Festigkeitslehre gebracht worden, und es ist notig, wenigstens auf sie Bezug zu nehmen; in ähnlichen Fällen werden aber auch Ergebnisse, die an sich für die unmittelbare praktische Anwendung wichtig sind, ohne Beweis angeführt. Die wachsenden Anforderungen in bezug auf Vollständigkeit und Gründlichkeit der Ingenieurberechnungen führen dazu, daß die Methoden der Elastizitätstheorie sich weitere Rechte auf ihre Benutzung in Fragen der Festigkeitslehre erobern. Fragen dieser Art werden im zweiten Teil des vorliegenden Lehrbuches behandelt.

Das eben Gesagto charakterisiert hauptsächlich den theoretischen Teil der Festigkeitslehre; ihr experimenteller Toil ist von nicht geringerer, wenn nicht segar von großerer Bedeutung als der theoretische Teil. Der experimentelle Teil der Festigkeitslehre verfolgt folgende Ziele:

- a) Das Studium der Zerstörungserseheinungen des Materials unter der Einwirkung der an ihm angebrachten Kräfte und hierbei die Festlegung des Einflusses der Temperatur und der chemischen Faktoren;
- h) die Erlangung von Kennzeichnungen des Materials, die für den Aufbau der Theorie der Festigkeitsherechnungen auf Grund von Versuchen erforderlich sind;
- c) die Überprüfung der auf Grund der Theorie durchgeführten Festigkeitsberechnungen hinsichtlich ihrer Übereinstimmung mit den tatsächlichen Erscheinungen, die in Maschinen- und Bauwerksteilen vor sieh gehen.

Wie in der Physik, Chemio und einer Reihe anderer Wissenschaften ist das Experiment für den Übergang zur Lösung der gestellten theoretischen Aufgabe netwendig, es ist aber auch netwendig nach Beendigung dieser Lösung. Das Experiment ist erforderlich für die Feststellung physikalischer Gesetze, die der Lösung zugrunde gelegt werden, und auch für die Überprufung der erhaltenen Lösung, die immer nur angenähert ist, da die Thoorie nicht gleichzeitig und mit

¹) Hinwelse auf diese Arbeiten werden später an den entsprochenden Stellen des Lehrgangs gegeben.

ausreichender Genauigkeit (ausreichend tief) alle komplizierten Erscheinungen berücksichtigen kaun, die in realen physikalischen Körpern durch Einwirkung von Kräften vor sich gehen. Die Theorie kann nur dann auf einen Erfolg und die praktische Anwendbarkeit rechnen, wenn sie alle jene Hauptmomente gut berücksichtigt, welche die der Untersuchung obliegende Erscheinung bestimmen, und wenn sie all das fortläßt, was die Lösung der Aufgabe erschwert und keinen wesentlichen Einfluß auf das Endergebnis hat. Das Experiment muß feststellen, ob die Theorie zutrifft oder nicht.

Das Gesagte zeigt, inwieweit der experimentelle und der theoretische Teil der Festigkeitslehre eng miteinander verbunden sind: Eine Theorie kann nicht ohne Experiment aufgebaut werden; umgekehrt gilt, daß das Experiment seine Zielstrebigkeit und Klarheit verliert, wenn die Theorie keine klare Frage stellt und nicht angibt, in welcher Richtung eine Antwort zu erwarten ist; auch muß augegeben werden, was unbedingt zum Versuch gehören soll und was ausgeschlossen oder nach Möglichkeit vermieden werden soll.

Die ersten Versuche, die der Festigkeitslehre zugrunde gelegt wurden, gehören dem XVII. und XVIII. Jahrhundert an; sie wurden von hervorragenden Physikern durchgeführt: Von Galilei, Hooke, Mariotte, Duhamel, Coulomb u. a. Versuche zur Prufung der Materialeigenschaften sind jedoch in großem Umfange erstmalig im XIX. Jahrhundert von Tredgold und Telford durchgeführt worden,

Die Entwicklung des Maschinen- und Eisenbahnhaues im XIX. Jahrhundert stellte große Anforderungen an die Berechnungsthetrie der Einzelteile der Maschinen und Bauwerke und auch au die hiermit verbundenen Prüfungen der Eigenschaften der Metalle nad anderer Baustoffe. All dies fuhrte zur Errichtung besonderer Material-Prufungslahoratorien oder "merhanischer Laboratorien" 1). Graze Netze solcher Laboratorien sind zur Zeit in der UdSSR und nuch im Ausland sehr stark entwickelt. Die Lahoratorien verfügen über sehr verschiedenartige und komplizierte Ausrüstungen, die es ermoglichen, die Priifproben einer Belasting you einigen Kilogramm his manchmal zu zweitausend Tonnen (das bedeutet ein Gewicht von etwa 20 seleweren Lokomotiven) zu unterwerfen, Dort gibt es auch sehr genaue Geräte, die es gestatten, geringfugigste Abmessungsaudernagen der Proben (weniger als 1 Mikron = 0,001 mm) festzustellen. Als Ergebnis der Arbeiten der nichanischen Laboratorien ist eine umfungreiche Literatur über die Prüfung der Eigenschaften der Malerialien und über deren Verhalten unter der Einwirkung der angebrachten Krafte entstanden. In diesem hauptstehlich Berechnungsfragen gewidmeten Buch ist der experimentellen Serte nur wenig Platz eingeräumt worden, mil es sind nur die wichtigsten Angaben gemacht, die zum Verstehen der Festigkeitslehre beim ersten Studinm notwendig sind.

Es muß jedoch daraa gedocht worden, daß der Ingenieur bei der weiteren Entwicklung und Benntzung der hier gesammelten Kenntnisse und bei praktischen Anwendungen sein Wissen über die Eigenschaften der zur Verwendung kommenden Materialien und der zu entwerfenden Konstruktionen vervollkommen muß, ma nicht Fehler zu begehen, die Störungen oder sogar einfach eine schlechte Ausfuhrung der Bauwerke und Maschinen zur Fulge haben.

i) Die Rezeichnung "mechansche" erbielten diese Laboratorien zum Unterschied von den rite unsehen Laboratorien, die sich ebenfolis mit der Moteriniprofing beloßten, jedoch hinsichtlich der ehemischen Zusammenselzung.

4 Einleitung

Aus dem Studium der physikalischen Eigenschaften der Materialien, die von ihrer Struktur und chemischen Zusammensetzung ebhängen, hat sich ein großes Spezialgebiet der Wissenscheft entwickelt. Die hiar zur Ausführung kemmenden Prüfungen haben sich die Erhöhung der Festigkeit und der Widerstandsfähigkeit der in der Industrie zur Anwendung kemmenden Materialien sewié die Erlangung höherer Wirtschaftlichkeit zum Hauptziel gesetzt. Die mechanischen Eigenschaften der Materialien werden ausführlicher im zweiten Teil des Lehrbuches beleuchtet.

Hiermit wird die Charektaristik der Festigkeitslehre beendet. Im felgenden (arsten) Absehnitt wird die Methede behendelt, die zur Lösung von Aufgaben dient, die sich bei der Beurteilung der Festigkeit und Standsicharheit von Bauwerks- und Maschinentailen ergeben.

1 Aufgaben der Festigkeitslehre. Grundbegriffe

1.1 Wirkung der Kräfto auf physikalische Körper Formänderungen und ihr Zusammenhang mit den Kräfton

A. Jeder feste Körper ändert unter der Einwirkung von Kräften seine Form oder deformiert sich. So wird sich z. B. ein senkrechter Stab unter der Einwirkung oines an ihm angehängten Gewichtes dehnen; ein auf Auflagern liegender Balkon wird sich infolge seines Eigengewichtes und der auf ihm ruhenden Belastung durchbiegen.

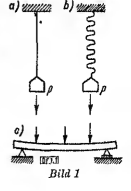
Die Formänderung ist ein geometrischer Begriff. Betrachtet man sie von dieser Seite aus, so können wir eine geometrische Theorie dor Formänderungen aufbauen. Man kann sich also mit Fragen befassen, die sich auf Formänderungen von Linion, geometrischen Figuren und Oberstächen beziehen. Ähnliche Aufgaben spielen in der Geometrie der Gegenwart eine bodeutende Rolle.

Beim Studium der Kräftewirkung auf feste physikalische Körper genügt ellerdings die Betrachtung der Erscheinung allein von der geometrischen Seite her nicht: Der Charakter und die Größe der Formänderung hängen sowehl von den euf den Körper wirkenden Kräften als auch von den physikalischen Eigenschaften des Körpers selbst ab.

Wenn wir zwei Stäbe von vollständig gleichen Ahmessungen (Bild 1, a und b) nehmen und an diese gleichgroße Gewichte P hängen, so brauchen sich diese,

allgemein gesagt, nicht unbedingt gloichmäßig zu verlängern, da die Verlängerung vom Material abliängt, aus dem der Stab gefertigt ist. Angenominen, wir haben z. B. zwei Stäbe, einen aus Stahl und einen aus Gummi, von je 1 m Länge und jo 1 cm² Querschnittssläche. Hängon wir an dieso je ein Gewicht von 1 kg, dann wird sich der Gummisteb etwa um 20 mm verlängern, der Stahlstab jedoch nur um etwa ½2000 mm. Hieraus folgt, daß die Formändorung der festen Körper eino physikalische Erscheinung ist, die mit don physikalischen Eigenschaften des gogebenon Körpers eng verbunden ist.

Mit den physikalischen Eigenschaften der Materialien, die im Bauwosen zur Anwendung kommen, werden wir uns im folgenden ausführlicher beschäftigen. Hier vormerkon wir lediglich, daß viole Materialien mehr oder weniger die



Eigenseheft der Elastizität besitzen, d. h. sie verformen sieh etwas unter der Einwirkung der angebrachten Kräfte, doch nach der Entfernung letzterer nebmen sie wieder ihre ursprüngliche Form an und ihr ursprüngliches Volumen ein. Die

lastizität ist eine sehr wichtige Eigenschaft der Materialien, die weitgehend im Bauwesen und im Maschinenbau ausgemutzt wird.

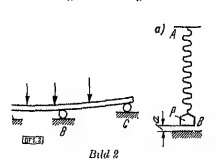
Viele feste Körper verformen sich selhst unter der Einwirkung großer Kräfte ur äußerst geringfügig. Bei vielen Aufgaben, die sich auf derartige Körper eziehen, ist daher die Möglichkeit gegeben, die Formänderungen zu vernachssigen und sie als absolut starr anzusehen. Aufgaben dieser Art werden in der neoretischen Mechenik gelöst, die das Gleichgewicht und die Bewegung absolut arrer Korper behandelt.

Hieraus geht klar hervn, daß der Begriff eines absolut starren Körpers ein abrakter Begriff ist, der zur Vereinfachung der Lösung von Aufgaben in dem alle eingeführt wird, wenn die Formänderungen nicht groß sind. In vielen ällen können sie dann vernachlässigt werden.

In der Statik wird so z. B. die Aufgabe zur Ermittlung der Auflagerdrucke nes Balkens (Bild 1, c) gelöst. Nach Aufbringung der Lasten auf den Balken ird sich dieser ein wenig durchbiegen. Hierdurch wird die Lage der Punkte des alkens, an denen die Lasten angesetzt sind, sieh gegenüber den Auflagerpunkten n wenig ändern. Ist jedoch die Durchbiegung des Balkens geringfügig, wie dies wöhnlich in der Wirklichkeit zutrifft, so kann die erwähnte Änderung der Lage r Kräfte wegen ihrer Geringfügigkeit vernachlässigt werden; d. h., bei der mittlung der Auflagerreaktionen eines solchen Balkens kann demnach dieser s absolut starr angeschen werden.

B. Es gibt allerdings eine ganze Anzahl von sehr wichtigen praktischen Aufben, in denen nicht alle auf feste Körper wirkenden Krafte hestimmt werden unen, wenn nicht vorher die Formänderungen dieser Körper ermittelt werden, wartige Aufgaben nennt man statisch unbestimmte. Wenn z. B. der Balken, der en besprochen wurde (Bild 1, c), nicht auf zwei, sondern auf drei Auflagern ht, so kann man mit Methoden der Statik allein die Auflagerdrücke nicht nitteln, da die Statik hierfür nicht die genügende Anzahl von Gleichungen fert. Wendet man diese Gleichungen an, so erhalten wir keine bestimmten erte für die Auflagerreaktionen.

Zur Lösung dieser Aufgabe ware es erforderlich, die Resultierende der Bela-



stung und des Balkeneigengewichtes in drei in einer Ebene liegende Kräfte parallel zu dieser zu zerlegen. Aus der Statik ist bekannt, daß dies auf unzählige Arten durchgeführt werden kann, und es bleibt ungeklärt, welche von den erhaltenen Zerlegungen in Wirklichkeit zutrifft.

Es ist nicht schwer zu verstehen, daß in diesem Falle die Druckverteilung auf die einzelnen Auflager von den Formänderungen des Balkens solbst abhängt. Nehmen wir an, daß das mittlere Aufleger des Balkens (Bild 2, a) ein wenig

driger liegt als die äußeren, so wird der Balken, wenn er elastisch, jedoch hinelnend "starr" ist, nachdem er sich infolge des Eigengewichtes und der Betung ein wenig durchgehogen hat, trotzdem nicht das mittlore Auflager berühren, und der ganze Druck auf den Balken wird sich auf die äußeren Aufloger A und C verteilen; wenn der Balken aber weniger starr ist, so wird er sich bei der Durchbiegung auch auf das mittlere Auflager absetzen. In diesem Falle wird sich der Druck auf den Balken auf alle drei Auflager verteilen. Es ist klar, daß diese Verteilung ven der Starrheit (Steißgkeit) des Balkens abhängig ist, d. h. von seinem Vermögen, bei gegebener Belastung eine größere oder kleinere Durchbiegung zu liefern.

Aus dem Gesagten geht klar hervor, daß wir uns bei der Ermittlung der Größe der Kräfte in Aufgaben, die im felgenden gelöst werden sollen, eft gezwungen sehen werden, vorher die Fermänderungen der Körper zu bestimmen, on denen diese Kräfte angebracht werden, obgleich uns hei der zu lösenden Aufgube diese

Formanderungen nicht numittelbar interessieren.

Dies trifft auf eine Vielzahl von Aufgaben zu, und es ist dahor beim Aufbau der Theorie der Festigkeit und Standsicherheit (Stabilität) von Aufgen, wie auch in den eben besprechenen Beispielen, netwendig, felgende drei Seiten aller Aufgaben zu untersuchen, die sich auf die Wirkung von Kräften auf einen festen Korper beziehen und im folgenden von uns behandelt werden:

1. Die Beziehungen der auf einen Körper wirkenden Kräfte, die durch die Statik gegeben sind (statische Seite der Aufgabe);

2. die geemetrischen Eigenschaften der Fermänderung (geometrische Seite der Aufgabe);

 das physikalische Gesetz, das die Kräfte mit den Formünderungen in Verbindung bringt, d. h. das die Beziehung zwischen diesen und jenen angibt (physikalische Seite der Aufgabe).

Diese drei Seiten bestimmen die Methode, die bei allen Aufgaben ühnlicher Art als allgemeingültig anzusprechen ist.

1.2 Außere und innere Kräfte

A. Befassen wir uns ein wenig ansführlicher mit der statischen Seite der Aufgaben der Festigkeitslehre. Bei den verhergehenden Überlegungen sprachen wir von auf einen festen Körper wirkenden Kräften. Im felgenden ist es netwendig, diese Kräfte in zwei Gruppen zu unterteilen: in äußere Kräfte und innere Kräfte.

Als äußere Kräfte bezeichnet man die an einem Körper angebrachten Kräfte, die durch die Wirkung anderer Körper hervergerusen werden. Diese äußeren Kräfte können ihrerseits unterteilt werden:

a) in Oberstächenkräfte. Schen die Bezeichnung weist darauf hin, daß diese Kräfte an der Oherstäche des Körpers angebracht sind; z. B. die auf dem Balken liegende Belastung, die Reaktionen seiner Auflager (sie greisen ebenfalls am Balken an), ein Gewicht, das an eine Feder gehängt ist;

b) in Volumen- eder Massenkräfta, d. h. Kräfte, die, allgemein gesagt, en allen inneren Punkten eines Körpers wirken. Das sind z. B. die Gravitatienskräfte; für Körper, die sich in der Nähe dar Erdoberfläche befinden, ihr Gewicht; hierzu gehören auch die Trägheitskräfte, die Zentrifugalkräfte, die in rotierenden Körpern entstehen, z. B. in Schwungrädern, in den Seheiben von Dampfturhinen.

Als innere Kräfte bezeichnet man Kräfte, die durch die Wirkung von Teileu des Körpers auf andere Teile hervorgerufen werden. Wenn auch auf den gegebenen festen Körper keine äußeren Krafte wirken, so weist er dennoch innere Kräfte auf. Sie gewährleisten auch die Existonz des Körpers als solchen. 1)as Anbringen äußerer Kräfte an diesem Körper ruft eine gowisso Änderung der inneren Kräfte hervor. Anders ausgedrückt, infolge des Anbringens von äußeren Kräften an den Körper ergeben sieh in diesem zusätzliche innere Kräfte. Im folgenden werden hauptsächlich diese zusätzlichen inneren Kräfte für uns von Intoresse sein, da gerade sie mit dem Widerstand des Körpers gegen die Wirkung außerer Kräfte und demnach mit Fragen der Festigkeit eng verbunden sind.

Die Natur der innoren Kräfte und die Formänderungserscheinungen fester Körper wurden noch im XIX. Jahrhundert mit Hilfe der Molekulartheorie des Aufbaues der Stoffe erklärt. Die neuzeitliehe Physik hat, wie bekannt, hinsichtlich der Erforschung des Atomaufbaues überraschende Ergebnisse erzielt. Auf Grund von Versuchen sind gewaltige innere Atomkräfte festgestollt worden. Die Formänderungstheerie für Körper, die unter der Einwirkung äußerer Kräfte stehen, ist gonügend vervollkommnot worden, aber der Gebrauch dieser Theorie hat sieh für praktische Anwendungen und Ableitungen als äußerst kompliziert erwiesen. Daher geht man in der Elastizitätsthoorie, in der Plastizitütsthoorie und in der Festigkeitslehre bis zur heutigen Zeit von der Annahme (oder von der Hypothese) eines kompakten Körperaufbaus aus, wobei man voraussetzt, daß der ganze geometrische Rauminhalt des Körpers vollkommen mit Stoff (Substanz) angefüllt ist. Da diese Voraussetzung die Möglichkeit biotot, eine Thoorie aufzubauen, die mit dem Versueh gut übereinstimmt, so übornehmen wir sie als Arbeitshypothese, die für die Erklärung des Wesens der im festen Körper vor sieh gehenden Erscheinungen nicht geeignet ist, wohl aber zur Vereinfachung der erforderlichen Ableitungen praktischen Charakters.

Wenn man diese Arbeitshypothese übernimmt, muß man jedoch dofür Sorge tragen, daß die Festigkeitslehre bei ihrer Darlegung sich nicht von der allgemeinen Mechanik els losgelöst erweist, doren Methoden und Ableitungen sie benutzt. Deher müssen wir erstens das Vorhandonsein von inneren Kräften im festen Körper kompakter Struktur begründen, und zweitens müssen wir ein geeignetes praktisches Verfahren zur Entdeckung und Ermittlung dieser Kräfte finden, d. h. zu ihrer Überführung in die Gruppe der äußeren Kräfte, doron Vorstellung uns verständlicher und deren Bohandlung uns gewohnter ist.

B. Bei der Lösung dieser beiden Aufgabon werden wir von dem dritten Axioni Nowtons ausgehen¹), dessen ganzer Sinn kurz auf folgendo Sätze gebracht werden kann:

- 1. Der Ursprung (oder die Ursache) von Kräften, die auf einen beliebigen physikalischen Körper wirkon, kann auch nur ein physikalischer Körper sein.
- 2. Die Wirkung von Kräfton kann nur begründet werden, wenn nicht woniger als zwei physikalische Körper vorhanden sind.

¹⁾ Wir crinnern an die Formulierung der drei Axiome Newjons, die der ganzen Mechanik zugrunde

legen.

1. Jedor Körper besindet sieh im Zustand der Ruhe eder der gleichförmigen Bewegung, wenn nicht wirkende Krätte ihn veraniassen, seinen Zustand zu ändern.

2. Die Bewegungsänderung ist proportional der wirkenden Kratt und längs der Kratt gerichtel.

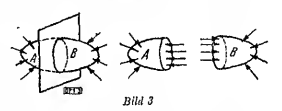
3. Der Wirkung entspricht immer eine gleiche entgegengeselzte Gegenwirkung, oder die Wirkungen zweier Körper aufeinander sind immer gleich und genau entgegengesetzt gerichtet.

 Die Wirkungen von zwei Körpern aufeinander sind gleich und entgegen gesetzt.

Der zweite dieser Sätze stellt uns die Frage: Wie begründet man die Anwesen heit von Kräften innerhalb nur eines gegebenen physikalischen Körpers? Die Lösung dieser Aufgabe wird mit Hilfe des selgenden allgemeinen Versahrens gegeben, das allen Felgerungen in bezug auf die inneren Kräfte zugrunde liegt: Den gegebenen Körper teilen wir durch einen gedachten Schnitt mittels einer Ehene (eder allgemein mittels einer Fläche) in zwei Teile, A und B. Das dritte Axiem Newtens gibt uns die Möglichkeit, die Wirkung des Teiles B auf den Teil A durch Kräfte zu ersetzen. Die Wirkung des Teiles A auf den Teil B muß man dann durch Kräfte derselhen Größe, jedech von entgegengesetzter Richtung, ersetzen (Bild 3).

Wir bemerken, daß dieses Verfahren es erstens ernieglicht, das Verhandensein ven Kräften innerhalb des gegebenen Kerpers zu begründen, d. h. auf die Ur-

sache des Verhandonseins dieser Kräfte hinzuweisen, und zweitens diese Kräfte in die Gruppe der gewöhnlichen äußeren Kräfte zu überführen. Bei der Betrachtung des Teiles A des Körpers finden wir z. B., daß an der Oberfläche desselben einerseits die gegebenen Kräfte



und andererseits (in der Schnittebene) selehe Kräfte angreifen, die die Wirkung des entfernten Teiles B ersetzen und an der Fläche des verbliebenen Teiles A wirken.

Das hier hetrachtete Vorfahren spielt eine äußerst wichtige Relle in der Festigkeitslehre, da es, sachlich gesprochen, uns zu der grundlegenden Methode dieses Lehrfaches geführt hat, nämlich zu der Methode des Schnittes. Die Methode des Schnittes effenbart nicht nur die inneren Kräfte im festen Körper, sondern weist bei weiterer Entwicklung den Weg zu ihrer Ermittlung. Nehmen wir einmal an, daß der gegebene Körper AB (Bild 3) unter der Einwirkung angreifender äußerer Kräfte sielt im Gleichgewicht befindet. Da das von uns angewandte Verfahren zur Aufdeekung der inneren Kräfte den Zustand des Körpers AB nicht ändern sell, se muß jeder seiner Teile nach der Schnittführung, nach der Entfernung des anderen Teiles und nach dem Ersetzen seiner Wirkung durch Kräfte unter der Einwirkung aller ihn angreifenden Kräfte im Gleichgewicht bleiben. Das besagt, daß die ven uns in der Sehnittsläche entdeckten inneren Kräfte, die z. B. auf den Teil A wirken, sieh mit den ihn angreifenden äußeren Kräften ausgleichen müssen. Dies gestattet uns, am vorliegenden Teil des Körpers (A eder B) die Gleiehgewichtshedingungen der Statik anzuwenden, die uns sechs Gleiehungen liefern, die die bekannten äußeren als auch die unbekannten inneren Kräfte enthalten:

$$\Sigma X = 0;$$
 $\Sigma M_{\alpha} = 0;$ $\Sigma Y = 0;$ $\Sigma M_{\nu} = 0;$ $\Sigma M_{\nu} = 0.$

Wenn es gelingt, eine (praktisch wichtige) Aufgabe se weit zu vereinfachen oder zu schematisieren, daß die enfänglich unbekannten inneren Kräfte ollein aus den Gleichungen der Statik ermittelt werden können, dann hoben wir es mit einer statisch bestimmten Aufgabe zu tun.

1.3 Lösungsgang von Aufgaben der Festigkeitslehre

Wie sehen eben erwähnt, genügen in den meisten Fällon die Gleichungen der Statik allein nicht zur Ermittlung der inneren Kräfte, und es wird notwendig sein, zusätzlich zu diesen neue Gleichungen einzuführen, indem men die Fermänderungshedingungen des Körpers (oder des Bouwerks) untersucht und diese Formänderungen mit Hilfe des physikalischen Gesotzes mit den Kräften in Verbindung bringt.

Zu der Lösung einer Aufgobe, in welcher die inneren Kräfte im allgemeinen Falle entdeckt und ermittelt werden sellen, gehören daher folgende Operationen:

- 1. Zerschneiden des zu untersuchenden Körpers in zwoi Teile, manchmal euch in eine nech größere Anzohl.
- 2. Entfernung aller Teile his auf einen.
- 3. Ersotz der Wirkung der entfernten Teile auf den verbleibenden durch Kräfte.
- 4. Aufstellung der Gleichgewichtsbedingungen für den verbliebenen Teil.
- 5. Geemetrische Untersuchung der Fermünderungen, die im Ergebnis einige die Formänderungen hindende Gleichungen liefern muß; der Kürze wegen nennen wir diese Gleichungen die geometrischen Formänderungsgleichungen.
- 6. Anwendung des physikolischen Gesetzes, das die Formänderungen mit den Kräften in Verhindung bringt. Dies ermöglicht es, die erheltenen geometrischen Formänderungsgleichungen durch unhekannte innere Kräfte auszudrücken. Diese Gleichungen nennen wir die physikalischen Formänderungsgleichungen! Wenn die physikalischen Formänderungseigenschaften des Körpers genügend untersucht und die entsprechenden Gleichungen zu den Gleichungen der Stotik hinzugefügt worden sind, so müssen sich gerade genou so viele Gleichungen ergeben, wie unhekonnte innere Kräfte vorhanden sind, die se dann bestimmt werden können.

Den eben aufgezeichneten Lösungsgang der Aufgebe wollen wir in dem folgenden einfachen Beispiel verfolgen.

Dos Gewicht P ist on eine Feder angehängt und wird zugleich durch eine Unterloge gestützt (Bild 2b). Es ist bekonnt, daß der Zug einer Feder folgenden: Gesetz unterworfen ist: X = Kx, (1.1)

worin X die die Feder ausziehende Kroft bedeutet; x ist der Wert der Verlängerung, K eine konstante Zahl (der Keeffizient der Feder).

Wenn die Feder nicht angespannt ist, so ist außerdem bekannt, daß donn die Entfernung zwischen dem Gewicht und der Unterlage gleich a ist. Zu bestimmen sind der Druck des Gewichtes ouf die Unterlage B und die Recktionskraft im Aufhängepunkt A. Es ist zu untersuchen, wie diese Kräfte von der Elestizität der Feder abhängen, d. h. vom Keeffizienten K.

- Den Schnitt führen wir durch den Befestigungspunkt des Gewichtes an der Feder.
- 2. Wir entfernen die Feder und die Unterlage B und behalten das Gewicht mit seiner an ihm wirkenden Schwerkraft bei.
- Die Wirkung der Feder auf das Gowicht ersetzen wir durch die nach oben geriehtete Kraft X; die Wirkung der Unterlage auf das Gewicht ersetzen wir durch die ebenfalls nach oben gerichtete Reaktionskraft B.
- 4. Die Gleichgewichtsbedingungen des Gewiehts (Bild 4) kommen in einer Bedingungsgleichung zum Ausdruck:

$$P - X - B = 0. (1.2)$$

Da wir zwei Unbekannte haben, nämlich X und B, und nur eine Gleichung, so sind wir gezwungen, noch eine Gleichung auf Grund der Untersuchung der Formänderungen zu suchen. Gehen wir zu dieser Aufgabe über!



5. Wenn wir durch x die Verlängerung der Feder bezeichnen, so autet die geemetrische Gleichung der Formänderungen:

Bild 4

$$x = a$$
.

6. Indem wir das Gesetz der Ausdehnung der Feder benutzen:

$$X = Kx$$

drücken wir die vorhergebende Formanderungsgleichung in physikalischer Form aus: X = Ka.

Setzen wir diese Gleichung zu der Gleichung der Statik (1.2) hinzu, so erhalten wir zwei Gleichungen: X + B = P.

$$X = Ka$$
.

aus denen wir die beiden unbekannten Kräfte X und B bestimmen.

Da A + B = P ist, felgt, daß

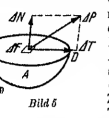
$$B = P - Ka$$
, $A = X = Ku$;

semit ist die Aufgabe gelöst. Aus der erhaltenen Lösung erkennt man: Je kleiner K ist, d. h. je weicher die Feder ist, deste größer ist der Druck B auf die Unterlage und deste kleiner die Reaktion A der Feder im Aufhängepunkt.

Zu bemerken wäre, daß es äußerst wichtig ist, die in diesem Kapitel formulierte Methode zu heherrschen. Daher wird dem Leser dringend empfehlen, beim Kennenlernen jeder Ableitung nach dem Buch oder bei ihrer Wiederholung alle einzelnen oben aufgezählten Operationen zu analysieren, abzusondern und sie streng in der aufgezählten Roihenfolge anzuwenden. Das Auslassen irgendeiner Operation ist gewöhnlich die Ursache von Fehlern und führt in der ersten Zeit der Erlernung des Lehrsteffes zu Schwierigkeiten.

Spannung nis Mnß der inneren Kräfto Spannungsflächen von Naviar

Nehman wir an, daß wir an einem beliehigen Körper die ersten drei rationen durchgeführt hahen, und hetrachten wir ein wenig näher dia an Schnittsläche CD gefundenen inneren Kräste des verhliehenen Teiles A 5). Grenzen wir auf dieser das kleine Flächenelement ΔF ah, so können



wir doch, wie klein es auch sein mag, mit Recht annehmen, daß an ihm eine hestimmte Anzahl der Kräfte, die dia Wirkung des entfarnten Teiles Bersetzen, angreift. Das Flächenelement ΔF herührte ja tatsächlich vor der Ahtrennung das ihm entsprechende Flächenelement an der Schnittsläche des entfernten Teiles B. Nach der Entfernung des Teiles B wird sich folglich aus der Zahl der Kräfte, die die Wirkung dieses Teiles auf den Teil A ersetzen, ein entsprechender Teil der Kräfte finden, die an dem Flächenelement ΔF angreifen.

ir wollen auf der Schnittsläche CD ein Netz von kleinen Flächenalementen ΔF ragen und uns vorstellen, daß ihre Anzahl unhegrenzt wächst, gleichzaitig die Größe jedes Flächenelementes sieh unhegrenzt vermindert. Wirkt hierbei äß dem eben Gesagten auf jedes Flächenelement dennoch eine entsprechende ahl von Kräften ein, so folgern wir hieraus, daß die Kräfte, die die Wirkung abgetrennten Teiles B ersetzen, vollkommen gleichmäßig über die Schnitte CD verteilt sind, und wir müssen ein Meßverfahren für derartige gleichig verteilte Kräfte finden. Dies ist erforderlich sowohl in hezug auf die von gefundenen inneren Kräfte als auch in bezug auf die gleichmäßig verteilten stungen, die in der Praxis oft verkommen, z. B. Belastungen der Fußböden Räumen durch Schüttgüter.

chmen wir ein beliebiges Flächenelement ΔF (Bild 5) und nehmen wir ferner daß ΔP die Resultierende der an ihm angreifenden Kräfte ist, dann wird Verhältnis

 $p_{\rm m} = \frac{\Delta P}{\Delta F} \tag{1.3}$

Kraft ausdrücken, die im Mittel auf die Flächeneinheit des Flächenentes ΔF entfallt. Diese Größe nennen wir die mittlere Spannung dar Kräfte ächenelement ΔF . Die Division der Resultierenden ΔP durch das Flächenent ΔF führen wir mit dem Ziele durch, uns von dem Einfluß der Größe Flächenelementes frei zu machen und eine Maßeinheit für die inneren te zu erhalten.

enn wir ferner die Resultierende ΔP in die zur Schnittebene senkrechta ponente ΔN und in die tangentiale Komponente ΔT zerlegen, so können noch zwei Größen erhalten:

$$\sigma_{\rm m} = \frac{\Delta N}{\Delta F}; \qquad \tau_{\rm m} = \frac{\Delta T}{\Delta F}.$$
 (1.4)

sind die segenannten Normal- und Tangential-Komponenten der mittleren nung p_m oder, kürzer gefaßt, die mittlere Normal- und mittlere Tangentialmung (Schuhspannung) an dem gegehenen Flächenelement ΔF .

Es ist zu bemerken, doß wir in den Fermeln (1.3) und (1.4) uns noch nicht endgültig von dem Einfluß der Abmessungen des Flächenelementos in allen den Fällen befreien, in denen die inneren Kräfte nicht gleichmäßig an der Schnittfläche CD verteilt sind. Diese Fälle kommen übrigens in der Praxis sehr oft vor. Um den Einfluß der Abmessungen des Fläcbonelementes AF vollständig auszuschalten, führen wir in Gedanken folgende Operation durch: Wir wällen innerhalb des Flächenelementes einen beliebigen Punkt M der Sohnittsläche und stellen uns vor, daß die dos Flächenelemont umgrenzendo Linio sich ollmählich um den Punkt M zusemmenzieht. Die Größe des Flächenelementes wird hierbei abnehmen, wobei gleichzeitig ouch die Größe der Resultierenden AP der auf das Flächenelement entfollenden Kräfte obnehmen wird. Das gleiche können wir in bezug auf die in den Formeln (1.4) entholtenen Komponenten AN und AT sogen. Geht man zum Gronzwert über, so crhalten wir hei $\Delta F \rightarrow 0$ folgende Werte:

$$p = \lim \left(\frac{\Delta P}{\Delta F}\right),$$

$$\sigma = \lim \left(\frac{\Delta N}{\Delta F}\right),$$

$$\tau = \lim \left(\frac{\Delta T}{\Delta F}\right);$$
(1.5)

Die Gesamts pannung im Punkt M der Schnittslächs CD nennen wir p; enteprechend werden o und r als die Normal- und Tangentielkomponente der Spannung oder als die Normal- und Tangentialspannung im Punkt M der Schnittsläche CD bezeichnet.

B. Da gemäß Bild 5

$$(\Delta P)^2 = (\Delta N)^2 + (\Delta T)^2 \text{ ist,} \tag{1.6}$$

so erhalten wir nach Teilung beider Seiten dieser Gleichung durch $(\Delta F)^2$ und auf Grund der Bezeichnungen (1.3) und (1.4):

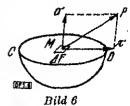
$$p_m^2 = \sigma_m^2 + \tau_m^2. \tag{1.7}$$

Wenn wir jedoch zu dem Grenzwert bei $\Delta F \rightarrow 0$ übergehen, wie dies in den Gleichungen (1.5) vorgenommen wurde, so erholten wir

$$p^2 = \sigma^2 + \tau^2 \tag{1.7a}$$

 $v = \sqrt{\sigma^2 + \tau^2}$ oder (4.7b)

Vereinboren wir noch, die Sponnungen p_m , σ_m , τ_m sowie p, σ und τ als Vektoren anzusehen, die ebenso wio die Kräfte ΔP , ΔN und ΔT geriehtet sind und sieh aus diesen gomäß den Gleichungen (1.3), (1.4) und (1.5) ergeben haben. Die Gleichungen (1.7), (1.7a) und (1.7h) zeigen, doß wir dies mit Recht tun, da wir hier die Spannungen o und r wie Kräfte oder Goschwindigkeiten (ollgemein gesogt, wie Vektoron) nach dem Parallelogrammgosotz addieren. Aus diesom Grunde könnsn wir nun der Normalspannung o und der Tangontialspannung v (Bild 6) eine andero Definition geban. Die Normal-



spannung σ ist die Projektion der Gesamtspannung p auf die Normale zum Flächenelement ΔF . Die Tangentialspannung τ ist die Projektion der Gesamtspannung p auf die Richtung MD, die in der Schnittebene CD und gleichzeitig in der durch die Richtungen p und σ geführten Ebene liegt.

Die Spannungen haben große Ähnlichkeit mit Kräften, und wir haben sie eben nach den gleichen Regeln zusammengesetzt und zerlegt, wie man es mit Kräften tut, jedoch drückt eine Spannung eine auf die Flächeneinheit hezogene

Kraft aus und hat daher folgende Dimension:

$$[Spannung] = \frac{[Kraft]}{[Flache]} \text{ oder } \frac{[Kraft]}{[Lange]^2}.$$

Bei der Messung von Spannungen drückt man in der Regel die Kräfte in kg aus, die Längen aber in em oder mm. Die Spannung wird dann wie folgt ausgedrückt:

$$\frac{[kg]}{[cm]^2}$$
 oder $\frac{[kg]}{[mm]^2}$.

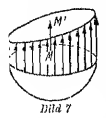
Wenn wir eine Kraft von 1 kg haben, die auf ein Flachenelement von 1 cm² wirkt, so erhalten wir die Einheit der Spannung von 1 kg/cm², die zahlenmäßig einer technischen Atmosphäre (1 at) gleich ist.

Im folgenden werden wir oft bei gegebenem Flächenelement ΔF und gegebener Spanning σ (oder τ) die an diesem Flächenelement wirkenden Kräfte ΔN und ΔT ermitteln müssen; offenbar werden wir dann haben;

$$\Delta N = \sigma \Delta F \quad \text{oder} \quad \Delta T = \tau \Delta F.$$
 (1.8)

Hier ist es wiehtig, sich die Beziehung der Dimensionen zu merken:

(; Um sich die Verteilung der Spannungen am Schnitt eines Körpers klarer vorzustellen, wird folgende geometrische Konstruktion angewendet:



Wählen wir einen heliebigen Punkt M der Schnittsläche (Bild 7), und tragen wir nach Berechnung der Spanning o 1) den Wert derselben als Vektor MM' senkrecht zur Schnittebene ab. Führen wir dies für viele Punkte der Schnittsläche durch, so werden die Enden M' der erhaltenen Vektoren auf einer gewissen Fläche liegen, die die Spannungsstäche von Navier genannt wird. Wenn wir die Fläche der Normalspannungen konstruieren, so merken wir uns, daß die Vektoren MM' diese Spanningen sowohl hinsichtlich der Größe als auch hinsichtlich der Richtung darstellen. Haben wir

s jedoch mit Tangentialspannungen zu tun, so kommt durch die zeichnerische Darstellung der Vektoren MM' ihre Größe nur unklar zum Ausdruck. Wir verden diese Konstruktion für Normalspannungen öfter benutzen; hierbei zerden wir fast immer annehmen, daß die Spannungsfläche eine Ebene ist. n vielen praktisch wichtigen Fällen ist eine solche Annahme zulässig, was owell durch den Versuch als auch auf rein theoretischem Wege durch die

^{&#}x27;) Eine derartige Konstruktion kann auch für Tangenfialspannungen durchgeführt werden.

Elastizitätstheorio bestätigt wird. Wenn aber die Spannungsfläche eine Ebene ist, so kann man, wie wir uns im folgenden überzeugen werden, die Aufgabe zur Ermittlung der inneren Kräfte auf elementaro Weise lösen, ohne auf Schwierigkeiten in mathematischer Hinsicht zu stoßen.

1.5 Lineare und Winkel-Formänderungen

A. Feste Körper können sich in Abhängigkeit von ihrer Form sehr verschiedenartig durch die auf sie wirkenden Kräfte verformen. Nehmen wir z. B. ein Stick Gummi, so können wir diesem mit Hilfe eines auf ihn ausgenbten Druckes oder Zuges die verschiedenartigste Form geben.

Da wir vorhaben, über Formänderungen von Bauwerks- und Maschinenteilen zu sprechen, die unter der Einwirkung großer Kräfte nur wenig ihre Form ändern, boschränken wir uns auf die Falle kleiner Formändorungen. Es ist dann leicht zu verstehen, daß die Formänderung eines Körpers, wie kompliziert sie anch sein mag, in sehr einfache geometrische Elemente zerlegt werden kann. Zerlegen wir einmal den zu untersuchenden Körper in eine Vielzahl sehr kleiner würselförmiger Teile, Wenn wir elsdann diesem Körper eine beliebige Formänderung geben, so werden auch alle ihn bildenden Würfel sieh verformen, d. h. ihre Form wird sich verzerran. Worin zeigt sieh aber diese Verzerrung? Offenbar darin, daß die Längen der Wurfelkanten sich ändern, d. h. sich verlängern oder verkürzen, und daß die ursprünglich rechten Winkel der Würfelslächen stumpf oder spitz werden. Wenn für oinon jeden solehor Würfel a) die Änderungen der Kantenlangen und b) die Änderungen der von den Kanten eingeschlossenen, ursprunglich rechten Winkel angegeben waren, so könnte man ein Modell eines solchen Einzelwürfels nach seiner Verformung fortigen und, wenn man alle diese Einzelwürfel alsdann zusammenfügt, auch aus ihnen ein Medell des Körpers im ganzen nach seiner Formanderung bauen,

In jedem Falle kann man auf Grund des Gesagten diese Schlußfolgerung ziehen: Wie auch die Formänderung eines Körpers sein mag, sie kann stets in Verlängerungen (oder Verkirzungen) der linearen Teile und in Verzerrungen der

ursprunglich rechten Winkel zerlegt werden.

Die Änderung der Länge des Teiles werden wir die lineare Verformung oder Verlängerung nehmen; die Verzerrung des ursprünglich rechten Winkels werden wir die Winkelverformung oder den Schubwinkel¹) nehmen. Daber werden wir im folgenden nur zwei Arten von elementaren Formanderungen begegnen, a) der Verlängerung und b) dem Schubwinkel, aus denen man eine Formänderung beliebigen Charakters zusammensetzen kann.

Verlängerungen und Verkurzungen werden wir auf Grund ihrer Vorzeichen unterscheiden: Wenn die ursprüngliche Länge des Teiles sich vergrößert hat, so werden wir die Verlängerung als positiv ansohen; wenn sich die ursprüngliche Länge verringert hat, so werden wir die Verlängerung als negativ bezeichnen.

¹⁾ Bel den vorhergehenden Überlegungen haben wir bewußt einen Umsland mehl berücksichtigt, nämlich die Möglichkeit der Kramunung der Kanlen der Würfel, in die der zu verformende Körper zerlegt wurde; dieser Umstand hal jedoch keine Bedeutung, da man die Abmessungen der einzelnen Wirfel beliebig klein wichlen kunn; das übliche mulhematischeVerfuhren zur Bestimmung gekrümmter Linien und Plächen besteit darin, daß man die gekrümmte Linie durch eine gebroeiene und die Fläche durch ein Polyeder erselzt und alsdaun zu dem Grenzwert übergeht indem man die Abmessungen der Sellen und die Größen der Flächen des Polyeders verringert. Unser Verfahren ist dem Wesen nach dasselbe; ninnut man die Würfel als mendlich klein an, so können wir daher die Krämmung liner Plächen und Kanten unberlicksjehtigt lassen.

B. Merken wir uns noch felgenden Unterschied zwischen zwei elementaren Fermänderungen, der Verlängsrung und dsm Schubwinkel: Der Schubwinkel ist ein dimensiensleser Wert und wird im Begsnmaß gemessen (das Verhältnis des Kreisbegens zum Radius). Die Verlängerung des Teiles hängt jedoch von seiner Länge ab und wird in Längsneinheiten gemessen (in Zentimetern eder Millimetern) und stellt daher auch keine abstrakte Zahl dar.

Erläutern wir diss mit folgendem Bsispiel: Nehmen wir an, daß ein Gummistab ven 100 em Länge sieh unter der Einwirkung eines an ihn angehängten Gswichtes um 1 cm verlängsrt hat. Wenn wir auf ihm einen Abschnitt ven 50 cm vermerken, so wird er sich effenbar um 0,5 em verlängsrn, ein Absehnitt ven 20 em wird sich dementsprechend um 0,2 em verlängern. Die Verlängerungen verschiedsner Abschnitts ein und desselben Stabes sind entsprechend der Abschnittslänge verschieden und werden als abselute bezeichnet. Um sich von dem Einfluß der Länge freizumachsn, ist es natürlich, immer dia Verlängerung ven Abschnitten ein und dersslben Länge zu betrachtsn, am einfachsten jedoch von Abschnitten ven der Länge einer Einheit. In unserem Beispiel zicht sich jeder

Zentimster der Stablängs um ein und denssiben Wert $\frac{1 \text{ cm}}{100} = 0,01 \text{ cm}$ aus. Auf

Grund dieser Überlsgungen können wir sine geeignete dimensionsfroie Charakteristik der Verlängerung erhalten, die sogenannte Dehnung

$$\varepsilon = \frac{\Delta l}{l},\tag{1.9}$$

werin Δl die absolute Verlängerung und l die anfängliche Länge dos Stabes bedeuten.

C. Es gelang uns, die lineare Formänderung gemäß (1.9) als Verhältnis zweisr Strecken darzustellen: Al und l. Die Winkeländerung (den Schubwinkel) kann

7 (SET.)

Bild 8

man ebenfalls leicht als Verbältnis zweisr Strecken darstellen. Wenn der Schubwinkel klein ist, können wir (Bild 8) angenähert schreiben:

$$\gamma = \frac{\overline{m}\overline{m'}}{\overline{n}\overline{m}},$$

werin γ der Schubwinkel und mm' der segenannte absolute Schub bedeutsn. Den Winkel γ nennt man eft die Schiebung.

Als Endergebnis könnsn wir sagen, daß jede Formänderung sich aus Linearund Winkel-Formänderungen zusammensetzt, die entsprechende, durch abstrakte Zahlsn ausgedrückte Charaktsristiken bssitzen:

a) Debnung

$$\varepsilon = \frac{\Delta l}{l};$$

b) Schiebung

$$\gamma = \frac{\overline{mm'}}{\overline{nm}}$$
.

1.6 Zusammenhang zwisehen Kräften und Fermänderungen Elastizität der Werkstoffe

A. Wir haben einige Merkmale der beiden ersten Seiten der allgemeinen Aufgabe über die Wirkung der Kräfte auf feste Körper bebandelt, nämlich der statischen und geemetrischen Seite. Unsere Kenntnis von diesen ist bisher noch lange nicht vellständig, und sie muß im felgenden entwickelt und detailliert werden. Schen jetzt kann man aber eine wichtige Angabe im Sinne der Aufzeichnung des Weges machen, auf dem man an die dritte Seite der Aufgabe — an die physikalische Seite — berangehen muß.

Die statische Seite der Aufgabe hat zwei Begriffe über die inneren Kräfte eingeführt und hat zwei Charakteristiken dieser Kräfte gegeben: Die Normalspannung σ und die Schubspannung τ .

Die geometrische Seite hat gezeigt, daß man eine beliebige zusammengesetzte Fermänderung eines Körpers in der Nähe eines gegebenen Punktes in zwei elementare Arten von Fermänderungen zerlegen kann: in die $Dehnung \varepsilon$ und in die $Schiebung \gamma$.

Das Grundziel der physikalischen Seite der Aufgabe besteht darin, einen allgemeinen, d. h. einen für alle möglichen Fälle brauchbaren Zusammenhang zwischen den Charakteristiken der inneren Kräfte σ und τ und den Charakteristiken der Fermänderung ε und γ festzustellen. Die Bedeutung dieses Zusammenhanges und seine Unentbehrlichkeit bei der Lösung der uns interessierenden Aufgaben erklären sich zum Teil aus dem oben Gesagten. Ein Zasammenhang ähnlicher Artist ven uns in Ferm der Gleichung (1.1) Kap.1.1 für die Aufgabe über das Gewicht an der Feder eingeführt werden. Ohne einen selchen Zusammenhang hätten wir diese Aufgabe nicht lösen können. Selange wir nicht die Ahhängigkeiten der Fermänderungen festgestellt haben, werden wir nicht über das netwendigste Mittel zur Lösung sämtlicher Aufgaben über die Kräftewirkung auf einen physikalischen Körper verfügen.

Die uns interessierende Abhängigkeit zwischen den Spannungen und Fermänderungen muß unbedingt eine physikalische sein, d. h. sie muß auf einem Versuch aufgebaut sein, werüber sehen einiges in Kap. 1.1 gesagt werden ist. Mit Hilfe eines legischen Aufbaues allein kann man eine selche Abhängigkeit niebt finden, da ibr rein physikalische Eigenschaften des Körpers zugrunde liegen.

Wenn die erforderliehe Abhängigkeit festgestellt wäre, ehne hierbei vom physikalischen Versueh ausgegangen zu sein, se hätten wir niemals die Garantie, daß die Berechnungen der zu errichtenden Bauwerke die Erscheinungen richtig beschreiben und berücksichtigen, die in ihnen vor sich gehen eder tatsächlich vor sich gehen können.

Es ist netwendig, hier zu bemerken, daß ein grundlegender Absehnitt der theeretischen Mechanik — die Dynamik — auch auf der Abhängigkeit zwischen dem geemetrischen Fakter (der Beschleunigung) und dem statischen Fakter (der Kraft) aufgebaut ist. Diese Abhängigkeit ist durch das zweite Axiom Newtens (Kap. 1.2) gegeben und wird kurz se formuliert:

Wenn diese Abhängigkeit sich nicht auf den Versuch stützen würde, so würden die Ableitungen der Dynamik die Bewegungen nicht richtig beschreiben, die wir in der Natur besbachten.

B. Bei der Ermittlung der Abhängigkeit zwischen den Kräften und den Formänderungen spielt die Elastizitätseigenschaft der festen Körper, die wir anfangs crwähnt haben, eine außerordentlich große Rolle: die Werkstoffe behalten die elastischen Eigenschaften nur so lange bei, solange die wirkenden äußeren Kräfte eine gewisse Grenze nicht übersteigen. Wenn die auf den Körper wirkenden Kräfte diese Grenze überschroiten, so nimmt der Körpor nach ihrer Entfernung nicht mohr ganz seine ursprüngliche Form ein, d. h. in ihm ergeben sich die sogenannten bleibenden Verformungen.

Die Elastizitätseigenschaft der Werkstosso hat eine große prinzipiolle Bedeutung für Bauwerke. Es ist eine Tatsache, daß jedes Bauwerk unter der Einwirkung einer Belastung nicht unversermt bleiben kann; wenn es aber elastisch bleiht, d. h. nach Entsernung der Belastung seine ursprüngliche Form wieder einnimmt, so ist dies ein wichtiges Zeichen dafür, daß die Belastung am Bauwerk keine schädlichen Spuren hinterlassen hat und daß jegliche zukünstigen Belastungen an ihm solche Spuren nicht hinterlassen werden, solange sie nicht bleibende Versormungen mit sich bringen. Hierin liegt die prinzipielle Bedeutung der Elastizität in bezug auf die Bauwerke.

Die Elastizitätseigenschaft der Werkstoffe ist noch in theeretischer Hinsicht wertvoll. Der Versuch zeigt (wie wir dies weiter seben werden), daß die für uns so notwendige Abhängigkeit zwischen den Spannungen und Formänderungen sieh in sohr einfacher Form ergibt, selange der Werkstoff elastisch ist. Beim Zug und Druck eines Balkens werden wir z. B. zwischen der Normalspannung und der Dehnung eine einfache Proportionalität haben:

$$\sigma = E\varepsilon, \tag{1.10}$$

worin E der Elastizitätsmodul ist. Ebenso besteht zwisehen der Schubspannung und der Schiebung (s. Kap. 3.02) stets eine Proportionalität:

$$\tau = G\gamma. \tag{1.11}$$

In den Fällen einer kemplizierteren Wirkung von Kräften werden sich an Stelle von (1.10) ebenfalls einfache Abhängigkeiten zwiseben den Normalspannungen und den Delmungen ergeben, die durch Gleichungen orsten Grades ausgedrückt werden. Indes werden die uns interessierenden Abhängigkeiten sehr kompliziert, sobald der Werkstoff die Elastizitätseigenschaft verliert. Die Einfachheit dieser Abhängigkeiten ermöglicht es, geeignete Formeln und Gleichungen für die Berechnung von Bauwerken und ihren Teilen zu geben.

C. Es iet jedoch zu bemerken, daß die Festigkeitslebre sich nicht auf die Erforschung der Arbeit der Workstoffe lediglich in dem Stadium beschränken kann, in dem diese elastisch sind. Die Entsebeidung üher Fragen eines dauerhaften Widerstandos von Bauwerks- und Maschinenteilen zwingt uns, sich für das Verhalten der Werkstoffe unter der Einwirkung so großer Belastungen zu interessieren, bei denen sich schon sichtbare Zeichen ihrer mehr oder weniger nahen Zerstörung benierkbar machen. Nur eine gründliche Kenntnis der Bedingungen,

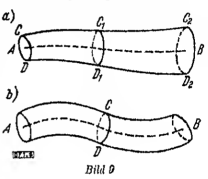
bei denen die Zerstörung der Werkstoffe vor sich geht, kann richtige Wege für die Gewährleistung einer zuverlässigen Arbeit der zu entwerfenden und zu errichtenden Objekte weisen.

1.7 Balken und Stab - Einwirkungsarten der äußeren Kräfte

A. In den nächsten Abschnitten werden wir hauptsächlieh Körper behandeln, die die Form eines Balkens oder Stahes heben.

Unter einem Balken versteht man in der Festigkeitslehre und in der Elastizitätstheorie einen Körper von recht verschiedenartiger und zugleieh spezifischer Form.

Stellen wir uns irgendeine gerade oder gekrümmte Linie ven der Länge l (Bild 9,e)
vor, und nehmen wir an, daß längs dieser
Linie sich eine ebene Figur CD so bowegt,
deß der Schwerpunkt ihrer Fläche sich
stets auf der Linie AB, eher die Figurebene sich senkrecht zu diesor Linie befindet.
Die Ahmessungen der Figur CD setzen wir als
nicht groß im Vergleich zu der Länge l der
Kurve AB voreus. Einen Körper, dessen
Form auf diese Woise beschrieben werden
kann, nennt man einen Balken. Die Linie AB wird als Aehse des Balkens, die Figur CD als sein Querechnitt bezeichnet.



Wenn der Quersehnitt CD bei der Bewegung längs der Aehse sich nicht ändert und sich nicht um die Tangente zur Achse des Belkens (wie um eine momentane Drehaehse) dreht, so heben wir einen Balken mit kenstantem Querschnltt. Im Sonderfall, wenn die Achse des Balkens eine Gerade ist, erhält man einen geraden Balken mit konstantem Querschnitt. Ein derartiger Balken ist ein Körper ven prismatischer Form. Wenn die Aehse des Balkens eine ebene Kurvo ist, so erhalten wir einen ebengekrümmten Balken mit konstantem Querschnitt (Bild 9,b). Wenn die Abmessungen des Querselmitts während seiner Bewegung längs der Achse sich ändern, so erhalten wir entsprechend einen geraden eder ebengekrümmten Balken mit veränderliehem Querschnitt.

In der Festigkeitslehre und in der Elnstizitätstheorie ist es üblich, als Stab dünne und lange Balken zu bezeichnen, bei denen die Abmessungen des Querschnittes im Vergleich zur Länge der Achse¹) nur sehr gering sind²).

Indem wir das Gesagto zusammenfassen, vermerken wir, daß zu don geemetrischen Grundelementen des Bnikens seine Achse und sein Querschnitt gehören. Mit diesen Begriffen sind alle weiter zur Darlegung kommenden Methoden zur Bestimmung des Balkens aufs engste verbunden. Wenn es uns daher

¹⁾ Die Abgrenzung der Begriffe eines Halkens und eines Stubes ist bisher nicht genan festgelegt.
2) Anm. d. deutschen Redaktion: In Deutschland ist Sinb die allgemeine Bezeichnung für einen prismatischen Körper, dessen Querschniftsabmessungen im Vergleich zu seiner Längsachse gering sind. Balken dagegen wird ein Stab in horbontaler oder übnilicher Lange (melst mit viereckiger Querschniftsbegrenzung) genannt. Balken uns I-Querschniften helben Trager. Stäbe in lotrechter oder übnilicher Lage werden in Deutschland üblicherweise als Sitele oder Stützen bezeichnet.

Schwierigkeiten bereitet, die Achse im gegebenen Körper zu finden (aber folglich auch einen solchen Schnitt, den man als Querschnitt bezeichnen könnto), so ist es gebeten, bei einem derartigen Körper dia Methoden zur Berechnung eines Balkens mit großer Vorsicht anzuwenden.

Die Arbeit der einzelnen Balken oder Stäbe im Bauwerk kann unter sehr verwickelten Bedingungen verlaufen. Indem man jedoch die Methoden der Statik benutzt, kennen wir auch ein kempliziertes System von auf den Balken wirkenden Kräften in zwei eder mehrere einfachere Systeme zerlegen. Daher kann, wio wir das später sehen werden, jeder komplizierte Fall der Arbeit eines Balkens in drei einfachere zerlegt werden:

- 1. Zug eder Druck des Balkens,
- Biegung des Balkens,
- Verdrehung des Balkens,

Wir lernen zunächst die einfacheren Fälle kennen, die als grundlegendo anzusehen sind. Danach wird es schon leichter sein, zu den komplizierteren Fällen überzugehen, die die Bezeichnung der zusammengesetzten Beanspruchung tragen.

B. Hinsichtlich der Art der Wirkung der äußeren Kräfte, die am Balken oder Stab angreifen, muß man ihre statische und dynamische Wirkung unterscheiden. Wenn die äußeren Kräfte (z. B. Belastungen) am Balken se langsam angebracht werden, daß die durch sie hervorgerufenen Beschleunigungen der Balkenteilchen sehr gering sind und vernachlässigt werden könnon, und wenn man weiter voraussetzt, daß der Balken dabei in keinem Zeitpunkt aus dem Gleichgewichtszustand kam, se sagt man, daß die Belastung statisch aufgebracht wurde; ihre weitere Wirkung wird dann ebenfalls eine statische sein.

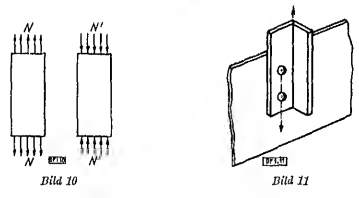
Wenn jedoch die Belastung auf den Balken derart schnell aufgebracht wurde, daß seine Teilehen hemerkbare Beschleunigungen orhielten, so wird der Balken nach dem Aufbringen der Belastung in Bewegung geraten. In diesem Falle sngt man, daß die Belastung dynamisch aufgebracht wurde, und die Wirkung wird eine dynamische sein. Wenn der Balken aus elastischem Werkstoff gefertigt ist, so kann man sagen, daß seine Bewegung einen periodischen Charakter haben wird, d. h. der Balken wird elastische Schwingungen ausführen, ähnlich denen, die eine Spiralfeder beim bekannten Versuch aus der Physik unter dar Einwirkung eines an ihr pletzlich angehängten Gewichtes ausführt. Diese Schwingungen klingen infelge von Widerständen verschiedener Art unvermeidlich ab, und die Wirkung der Belastung wird schließlich nach einer gewissen Zeit eine statische. Sehr oft jedech muß man sich mit der dynamischen Wirkung von Belastungen befassen, die im Laufe der Zeit nicht verschwindet. Dies wird z. B. im Falle einer arbeitenden Maschine eintreten, die auf einem Balken montiert ist; eine solche Maschine wird fast unvermeidlich Stöße auf den Balken übertragen, indem sie eine dynamische Belastung schafft, die genügend schnell ihre Größe und bisweilen auch ihre Richtung ändert.

2 Zug und Druck des geraden Balkens

2.01 Allgemeine Begriffe - Gielehmäßiger Zug (Druck)

A. Wenn die Kräfte an den Enden eines geraden Balkens (Bild 10) angreifen und parallel der Balkenachse gerichtet sind, so erhalten wir den Fall des Zuges (oder Druckes) eines Balkens. Man sagt auch, daß der Balken in diesem Falle auf Zug (oder Druck) arbeitet.

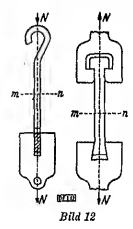
Nehmen wir an, daß die Kräfte, die am oberen Ende wirken, sich mit den am unteren Ende angreifenden Kräften im Gleiehgewicht befinden. Die Resultierende der den Balken auszichenden (oder zusammendrückenden) Kräftegruppen Noeder N' heißt kurz die Zugkraft (Druckkraft).



Es sind zwei Fälle zu unterscheiden: 1. Wenn die Resultierende der auf den Balken wirkenden Zugkräfte durch den Sehwerpunkt des Balkenquersehnitts geht, und 2. wenn sie außerhalb des Quersehnittspunktes liegt. In dem ersten dieser Fälle erweist sich das Studium der Erseheinung als sehr einfach — dies ist der Fall des einfachen oder gleichmäßigen Zuges (oder Druckes), mit dem wir uns gleich beschäftigen werden. Das Studium der Erscheinung im zweiten Falle wird wesentlich komplizierter — dies ist der Fall des ungleichmäßigen und außermittigen Zuges (oder Druckes), bei dem der einfache Zug (oder Druck) von einer Biogung des Balkens begleitet wird. Diesen Fall werden wir viel später behandeln. Auf Bild 11 ist ein Winkel dargestollt, der mit zwei Nieten befestigt ist und außermittigen Zug arbeitet.

B. Indem wir zu dem Fall eines einfaehen Zuges übergehen, ist es erforderlich, noch einen Vorbehalt zu machen. Zugkräfte kann man nämlich auf verschiedene Art an den Enden eines Balkens anbringen. Bild 12 zeigt einige dieser Arten. In bezug auf alle diese Arten kann man sagen, daß in der Nühe der Befestigungen, d. h. an den Stellen des Stabes, an denen die Zugkräfte angebracht sind, die Be-

anspruchung des Stabes unter sehr verwickelten Bedingungen verläuft, die dem einfachen Zug gar nicht äbnlich sind. Wie aber sowehl die theeretischen Überlegungen als auch die Versuche zeigen, kann man damit rechnen, daß sich der Einfluß der Befestigungen in den Querschnitten schen nicht mehr auswirkt,

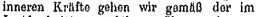


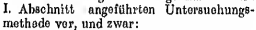
wenn wir Querschnitte m-n betrachten werden, die ven den Angriffsstellen der Zugkräfte N etwas entfernt liegen. Die Normalspannungen σ verteilen sieb über den Querschnitt ungefähr gleichmäßig¹) (Prinzip von Saint Venant), während Schubspannungen in diesem Falle nicht verbanden sind.

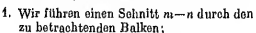
Von der geemetrischen Seite wird der einfache Zug durch den Umstand charakterisiert, daß der ver der Ausübung des Zuges ebene Quersebnitt m-n des Stahes (Bild 12) nach der Ausziehung keinerlei Verzerrungen erleidet und eben bleibt, indem er sich in Richtung des Zuges verwärts bewegt. Diese Eigenschaften sind charakteristisch für den einfachen Zug und ermöglichen es, die statische und geometrische Seite der Erscheinung leicht zu untersuchen.

C. Nehmen wir irgendeinen Balken (Bild 13) und unterwerfen wir ihn der Wirkung von Zugkräften N, die zentral längs der Achse angreifen. Infelge der

Wirkung der äußeren Kräfte N wird sich der Balken verfermen. Wenn er nicht zerstört wird, se werden seine Teilehen in den Gleichgewichtszustand kommen, und wir erhalten einen Spannungszustand des Balkens. Zur Ermittlung der







- wir entfernen einen der Teile, z. B. den rechten Teil;
- wir ersetzen die Wirkung des entfernten Teiles durch Kräfte;
- wir stellen Gleiehgewichtsgleiehungen für den verbliebenen Teil auf.

Von allen Gleichgewichtsgleichungen bleibt in unserer Aufgabe nur eine übrig, die wie felgt lautet:

$$N = \int_{F} \sigma \, dF = \sigma \int_{F} dF = \sigma F$$

$$\sigma = \frac{N}{F}, \qquad (2.1)$$

oder endgültig

Bild 13

werin N die wirkende Kraft, σ die Goer den Querschnitt gleichmäßig verteilte Normalspannung und F die Fläche des Querschnittes bedeuten.

¹⁾ Das heißt, die Spannungsfläche von Navier kann als Ebene angenommen werden, die parallel zum Querschnitt verläuft (siehe 1.4, Absatz C. Seite 12).

Die übrigen Gleichungen wandeln sich in Identitäten um. Die orhaltene Forme (2.1) ist eine Ableitung, die zu der etatischen Seite der Aufgabe gehört. Ee is leicht zu erkennen, daß sie sich nur deshalb in sehr einfacher Form ergeben hat weil in unserer Aufgabe die Spannungen o in allen Punkten des Querschnitt gleich greß sind.

D. Bei einem gleichmäßigen Zug dos Stabes zeigen sich sehr einfache geo metrische Eigenschaften der Fermänderung. Die Haupterscheinung bestehr darin, daß sich der ebene Querschnitt m-n unter der Einwirkung der Kräfte Λ

(Bild 14) in eine gewisse neue Lage m'-n' bewegt, wobei er eben bleibt, daß sich die ursprüngliche Länge des Balkens ven l bis l_1 vergrößert und daß der Balken eine absolute Verlängerung erhält:

$$\Delta l = l_1 - l,$$

die beim Zug positiv sein wird. Im folgenden ist es zweckmäßig, den Begriff dor Längsdehnung einzuführen:

$$\varepsilon = \frac{\Delta l}{l}.\tag{2.2}$$

Beim Druck wird die absolute und relative Verlängerung negativ.

Der Versuelt zeigt, daß sieh die Querabmessungen eines aus beliebigem Material angefertigten Balkens beim Zug verringern, beim Druck dagegen vergrößern. Angenommen (Bild 14), die anfängliche Querabmessung des Balkens war b, die aber nach der Verformung gleich b_1 wurde, dann erhalten wir in der Querrichtung die absolute Queränderung

$$\Delta b = -(b - b_1)$$

und die Querdehnung

$$\varepsilon' = \frac{\Delta b}{b} = -\frac{b - b_1}{b}. \tag{2.3}$$

Wir sehen bei der Betrachtung der physikaliseben Seite der Aufgabe, daß die Querdehnung (2.3) eng mit der Längsdehnung (2.2) verbunden ist.

E. Die physikalische Seite der Erecheinungen, die sich beim Zug oder Druck des Balkens ergeben, wird mit Hilfe des Vereuche erforseht, der weiter unten ausführlich beschrieben wird. Zunächet machen wir uns lediglich das Hauptergebnis dieses Versuches zunutze, dae im folgenden besteht:

1. Solange die Zug- (oder Druck-)Spannung

$$\sigma = \frac{N}{R}$$

eine bestimmte, für jeden Werkstoff festliegende Grenze nicht erreicht hat, bleiht der Stah elastisch, d. h. er kehrt nach der Entfernung der ihn ausziehenden Kräfte in seine ursprüngliche Form 1) zurück. Die Spannung σ , die dieser Grenze entspricht, heißt die *Elastizitätsgrenze* heim Zug (eder Druck).

2. Etwa his zur Elastizitätsgrenze hefinden sich die Dehnung e und die Normalspannung o in einem konstanten und für das vorliegende Material vellkommen hestimmten Verhaltnis:

 $\frac{\sigma}{\varepsilon}=E;$

mit anderen Worten, die Spannung ist proportional der Dehnung:

$$\sigma = E \varepsilon. \tag{2.4}$$

Diese Ahleitung, ausgedrückt durch die Gleichung (2.4), nennt man das Heekesche Gesetz. Seine Bedeutung kennen wir schen aus den im I. Kapitel niedergelegten Üherlegungen. Der Proportionalitätskoeffizient E in der Gleichung (2.4) heißt der Elastizitätsmodul heim Zug (oder Druck) oder der Modul der Längselestizität.

Die Dimensionen der Werte σ und ε sind uns schon (Kapitel 1.4 und 1.5 oder die Formel (2.1) dieses Kapitel) hekannt. Damit wird die Dimension des

Moduls zu

 $[E] = \frac{\text{Kreft}}{\text{Lange}^2},$

d. h. seine Dimension stimmt mit der Dimension der Spannung überein. Man muß im Augo hehalten, daß das Hookesche Gesetz eine physikalische Abhängigkeit ist und in mathematischer Form den Zusammenhang zwischen Spannungon und Formänderungen der vorschiedensten Werkstoffo widerspiegeln soll.

Es ist durchaus nicht die Schwierigkeit zu verkennon, mit ein und domselhon Gesetz die Eigenschaften aller in der Natur enzutressenden Werkstosse zu besehreiben. Am besten folgt der Stahl dem Hookeschen Gesetz, jedoch kann man auch für ihn hei genauen Messungen Abweichungen von diesem Gesetz feststellen. Gußeisen, Holz und Beton weisen schon leicht bemerkbare Abweichungen vom Hookeschen Gesetz auf. In hezug auf diese Materialien kann man diese Ahhängigkeit nur bis zu einem gewissen Grade bedingt anwonden. Für Zwecke der Ingenieur-Berechnung vernachlässigt man gewöhnlich selche geringfügige Abweichungen und henutzt das Heokesche Gesetz hei der Mehrzahl der in der Praxis vorkemmenden Werkstosse.

2.02 Grundfermeln für Zug

A. Die Formeln (2.1), (2.2) und (2.4)

$$\sigma = \frac{N}{F}, \tag{2.1}$$

$$\varepsilon = \frac{\Delta l}{l},\tag{2.2}$$

$$\sigma = E \varepsilon \tag{2.4}$$

¹) Anm. d. deutschen Redaktion: Nach Internationaler Festselzung (Brüssel 1000) nonnt man die Elaslizitälsgrenze den Zustand, der nur bleibendo Dehnungen (Δl_2) von 6,601% bis 6,03% der ursprünglichen Länge hinterläßt.

legen elle drei Seiten der Aufgabe über den Zug und den Druck eines Balkens dar und ermöglichen es, eine Reihe von Ableitungen durchzuführen, die bei der Lösung von praktischen Aufgahen erforderlieh sind.

Die wichtigste Ableitung wird henötigt, wenn wir jetzt die abselute Verlängerung eines Balkens errechnen wollen, dessen Abmessungen l und F, dessen Werkstoff, aus dem er gefortigt ist (d. h. E bekannt ist), und die auf ihn wirkendo Druck- oder Zugkraft N bekannt sind. Die Berechnung beginnen wir, indem wir von der Formel (2.2)

$$Al = \epsilon l$$

eusgehen und in diese den Wert & aus der Formel (2.4) einsetzen; dann wird

$$\Delta l = \frac{\sigma}{E} l.$$

Setzen wir jetzt noch den Wert o aus der Formel (2.1) ein, so erhalten wir für

$$\Delta l = \frac{Nl}{EF}.$$
 (2.5)

Diese Formel faßt alle drei Seiten der Aufgabo zusammen und drückt das Hookesche Gesetz in entwickelterer Form aus:

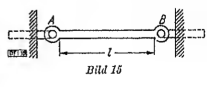
Die Verlängerung eines Balkens beim Zug (Druck) ist proportionol der Zug-(Druck-)Kraft und der Länge des Balkens und umgekehrt proportional dem Elastizitätsmodul und der Querschnittsfläche des Balkens.

Der Wert EF im Nenner der Formel (2.5) wird die Steifigkeit des Balkens beim Zug (Druck) genannt.

Bei der Ableitung der Grundformeln der Festigkeitslehre muß man stets die Dimensionen ihrer rechten und linken Seite überprüfen. In der Formel (2.5) ist die Dimension der linken Seite eine Länge. Es wird dem Leser empfohlen, zu untersuehon, ob die rechte Seite von gleieher Dimension ist und welche Dimension die Steifigkeit EF hat.

B. Die Ableitung (2.5) berücksichtigt die physikalische Seite der Erscheinung des Zugs (Drucks) und ermöglicht es daher, verschiedenartige Aufgaben physikalischen Charakters über den Zug und Druck von Balken zu lösen. Diese Aufgaben sind jedoch oft statisch unbestimmt, d. h. sie können nicht allein auf Grund der Untersuchung der statischen Seite gelöst werden.

Führen wir als Beispiel folgende Aufgabe an. Zwischen zwei Heken Λ und B (Bild 15) soll ein Stahlstab eingesetzt werden. Es erwies sich, daß er nicht von der erforderlichen Länge l, sondern um einen geringen Wert λ kürzer angefertigt worden war. Beim Einsetzen auf die Haken mußte man ihn um die erwähnte Länge ausziehen Welche R



die erwähnte Länge ausziehen. Welche Zugkraft mußte hierzu am Stab angebracht werden? Die Formel (2.1) gibt uns hierauf keine Antwort, da in ihr zunächst N und σ unbekannt sind.

Wenn wir diess Aufgahe mit der im Kapitel 1.3 durchgeführten aufmerksem vergleichsn, sinden wir sins greße Ähnlichkeit. Dies giht aber auch die Möglichkeit, sinsn Plan für die weitsrs Lösung aufzuzeiehnen. Offsnsichtlich ist es erferderlich, in erstsr Linis dis geometrischen Eigenschaftsn der Fermänderung des Balksns hei seinsr Ausziehung (die geometrische Seite) zu untersuchen und auf Grund des Versuchs einsn Zusammsnhang zwischen der Zugkraft und der Verlängerung des Balkens (die physikalische Ssits) zu erhalten.

Dis statische Seite der Aufgabs kemmt darin zum Ausdruck, daß der Balken unter der Einwirkung von zwei gleiehen und entgegengesetzten Kräften N, die an den Enden angreifen, sich im Gleichgewicht hefindet, und daß in jedem Querschnitt die durch die Formel (2.1) ausgedrückte Nermalspannung σ wirkt.

Die geemstrischs Ssite zeigt, deß die Verlängerung Δl infelge der Wirkung der Zugkräfte glsich λ sein muß:

$$\Delta l = \lambda. \tag{2.6}$$

Diese Gleichung ist auch die zusätzlichs Bedingung, die zu den Gleichgewichtsbedingungen der Statik hinzugsfügt werden muß, um die Aufgabe bis zum Schluß lössn zu können. In die Gleichung (2.6) ist noch an Stelle von Δl sein durch die Zugkreft N ausgedrückter Wert (2.5) einzusetzen, in dem von uns bereits die physikelische Seite der Aufgehe berücksichtigt wurde:

$$\frac{Nl}{EE} = \lambda. (2.7)$$

Aus (2.7) finden wir leicht N:

$$N = \frac{EF\lambda}{I}.$$
 (2.8)

Dieses Ergebnis ist die Synthess aller drei Seiten der Aufgabe. Es klärt den physikalisehen Cherakter der Kraft N auf, der, wie wir aus der Formel (2.8) sehen, von der Steblängs I, von seiner Querschnittssläche F und vom Elastizitätsmedul E des Stahmeterials ebhängt. Es ist wichtig, noch eine Eigenscheft der Kreft N zu vermerken, die in unserer Aufgahe als statisch unhestimmts Größe erschien: Diese Kraft wird um so größer sein, je größer die Querselnittssläche des Stahes und je größer der Elastizitätsmedul des Werkstoss ist. Je größer wir demnach den Stabquerschnitt in der gegehenen Aufgahe wählen, eine um so größers Kreft muß an diesem wirken, und umgekehrt. Dies ist eine genz allgemeine Eigenschaft der statisch unhestimmten Aufgahen, die in der Praxis große Bedsutung hahen.

Aus der Zugkraft N in der Fermel (2.8) finden wir leicht die Nermalspannung

$$\sigma = \frac{N}{F} = \frac{E\lambda}{l},$$

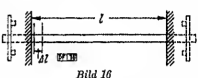
dis nun nicht mehr von der Qusrschnittsstäche des Balkens abhängt, sondern mit der Vergrößerung des Elestizitätsmoduls des Werkstoss wächst.

Untsrsuchen wir noch eine weitere einfache Aufgebe, die sehr viel Ähnlichkeit mit der ehan gslöstan hat.

Ein Stahlstab von der Länge l ist bei einer gewissen Temperetur mit seinen Enden in zwei Wände eingespannt werden (Bild 16). Hierauf fiel seine Temperatur um t°. Werden sich in ihm Spannungen zeigen, und welcher Art werden sie sein?

Zur Ermittlung der Spannung wollen wir wieder das allgemeine Verfahren anwenden, d. h. 1. wir zerschneiden den Stab, z. B. am linken Ende, 2. wir

entfernen den linken Teil, 3. wir ersetzen die Wirkung dieses Teils auf den rechten Teil durch die verläusig nech unbekannte Kraft X, und 4. wir stellen die Gleiehgewichtsbedingungen des verbliebenen rechten Teils auf. Dieser besindet sieh unter der Einwirkung der Kreft X und der Reak-



tien der rechten Wand, die der Kraft gleich, aber entgegengesetzt geriebtet ist, im Gleichgewicht. Es ist ersiehtlich, daß die Gleichgewichtsbedingung der reebten Seite nieht genügende Angaben zur Lösung der Aufgabe liefert; daher müssen 5. die Bedingungen der Fermänderung berücksiehtigt werden. Verher eber bemerken wir, daß beim Zerschneiden des Balkens ver dem Absinken der Temperatur die Enden an der Schnittstelle nach der Abkühlung um den der Verkürzung der Stablänge gleichen Wert λ euseinandergehen würden. Demnach wird

$$\lambda = l\alpha t$$

worin α der lineare Ausdelmungskeeffizient des Stabmaterials ist.

Da in Wirkliehkeit ein Auseinandergeben der Enden nicht eintritt, so muß am reeliten Teil eine Kraft X von seleber Größe angesetzt werden, daß das Auseinandergehen verbindert wird. Wenn Al die Verlängerung des Stabes unter der Einwirkung der Kraft ist, se wird die geemetrische Bedingung der Fermänderung

$$\Delta l = \lambda
\Delta l = l\alpha t$$
(2.9)

oder

leuten. Es ist nech die Ableitung (2.5) aus der Aufgabe über den Zug (die physikalische Seite) zu verwerten, und wir erhalten dann aus (2.9) leicht die gesuchte Kraft und elsdann die Spennungen im Stab:

$$X = EFat, \quad \sigma = Eat.$$

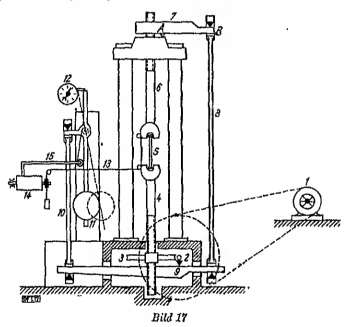
Es wird dem Leser nützlich sein, die erhaltenen Ergebnisse zu analysieren und zu klären, welche Umstände der Aufgabe die Größe der Kreft X nicht beeinflussen und welche euf die Größe der Spannung σ keinen Einfluß eusüben; auch wäre zu klären, wie sich die Vergrößerung der Steifigkeit des Stabes EF euf die Größe der Kraft auswirkt.

Wenn ein Stabende nicht eingespannt wäre und die Möglichkeit hätte, sieh frei zu bewegen, se würden wir bemerken, daß im Steb keine Kraft X entsteht und daß er irgendeine Nutzlast ebna zusätzliehe Temperaturspannungen aufnehmen kann.

Das Erscheinen der Zusatzkraft X erferdert aber eine Vergrößerung der Quersehnittssläche des Balkens, und man ist daher in der Prexis bemüht, die Balkenaufleger so zu konstruieren, daß die Belkenenden Bewegungen ausführen können, die das Auftreten von Kräften infolge von Temperaturänderungen verringern oder überbaupt vollkommen ausschließen.

2.03 Maschinen und Geräte für die Prüfung von Werkstoffen

A. Zur Durchführung von Zug- und Druckversuchen giht es eine ganze Reiho von Maschinen, die es ermöglichen, ein Exporiment auszuführen und gonügend genau die auf den Versuchskörper wirkende Kraft zu messen. Die Formänderung wird entweder mit Hilfe hesonderer Einrichtungen an der Maschine selbst oder mittels spezieller Meßgeräte gemessen.



Bei den nouesten Typen von Versuehsmaschinen kann die auf den Versuchsörper wirkende Kraft bis auf einige tausond Tonnen gebracht werdon. Mit diesen aschinen untersucht men auf Zug und Druck nicht einzelne Proben von genger Größe, sondern ganze Bauwerksteile in natürlicher Größe. In der Laborariumspraxis benutzt man für die alltägliche Arbeit Maschinon geringerer sistung; der Prüfung werden nur einzelne Proben verschiedener Werkstoffe itorzogen. Beim Zugversuch werden gewöhnlich Meschinen meehanischer oder /draulischer Wirkung angewendet. Am häufigsten kommen Maschinen zur Annudung, bei denen eine Kraft von nicht mehr als 50 t auf den Versuchskörper ertragen wird. Druckversucho werden mittels hydraulischer Pressen mit einer raft von 30 bis 60, höchstens aber his 500 t durobgoführt. Nachstehend wird ie kurze Beschreibung der Konstruktion solcher Maschinen gehracht, wie sie den sowjetischen Laboratorien am häufigsten benutzt werden.

Die Hebelmaschine zur Durchführung von Zugversuchen (mit einem Pendelgegengewicht) kann eine Zerreißkraft bis 50 t1 entwickeln. Die Maschine (Bild 17) wird vom Elektremoter (1) angetrieben, der mit Hilfe einer Schnecke (2) und eines Triebrades (3) den Stab (4) nach unten ziebt, der oben mit einem Halter zur Besestigung des Versuchsstabes (5) endet. Der obere Stab (6) ist durch ein Schraubengewinde mit dem Hebel (7) verbunden, der sich im Punkt A auf den Maschinenrahmen stützt und im Punkt B gelenkig mit der Zugstange (8) verbunden ist. Die Zugstange ist ihrerseits gelenkig mit dem Hebel (9) verbunden, der sich unter der Maschine besindet. Der Hebel (9) hat wiederum eine gelenkige Verbindung mit der Zugstange (10), die mittels eines Gelenks am Pendel (11) besestigt ist.

Bei der Bewegung der Schraube (4) nach unten und Ausübung eines Zuges auf den Versuchsstab senkt sieh der Stab (6), wobei er das Gelenksystem (7-8-9-10) in Bewegung setzt; das Pendel (11) schlägt hierbei um einen gewissen Winkel (Bild 17) aus und bringt das ganze System ins Gleichgewicht²).

In dem Bild 18 ist das Hebelsystem der Maschine sehematisch dargestellt. Nehmen wir an, daß auf den Versuchsstnb die Kraft P_1 übertragen wurde. Diese Kraft wird weiter auf den Hebel (7)

übertragen, der auf die Stange einen Zug von

$$P_2 = P_1 \frac{a_1}{a_2} \tag{a}$$

ausübt. Die Kraft P_2 wird auf den unteren Hebel übertragen. Infolgedessen wird die Stange (10) durch die Kraft

$$P_{8} = P_{1} \, \frac{a_{1} \, b_{1}}{a_{2} \, b_{2}} \tag{b}$$

auf Zug beansprucht.

Das Moment der Kraft P_3 bezegen auf den Gelonkpunkt S muß

sich mit dem vom Gewicht Q des ausgeschlagenen Pendels herrührenden Mement ausgleichen, d. h.

$$Qx = P_3z$$

worin x und z die Hebelarme veründerlicher Länge sind, deren Größe vom Neigungswinkel a des Pendels abhängt. Setzt man den eben gefundenen Wert P_3 in die erhaltene Gleichung ein, dann wird

$$Qx = P_1 \frac{a_1 b_1}{a_0 b_0} z, (e)$$

Bil**d** 18

*) Die Hebel 7 und 9 der Muschine schlagen ebenfalls während des Versuchs aus, aber der Ausschlag ist nicht groß und deshalb mit dem Bild nicht dargestellt.

¹⁾ Aus der Zuhl der Maschinen dieser Rauart kann man auf die in der Sowjetunion entwickelte Maschine von Tschnioschnikow hinweisen sowie auf die Maschinen nach dem System von Mohr-Peder-haff.

woraus sieh die auf den Versuchsstab entfallende Zugkraft

$$P_1 = Q \frac{a_2 b_2}{a_1 b_1} \cdot \frac{x}{z} \tag{d}$$

ermitteln läßt.

Die Maschine ist so konstruiert, daß die Entfernung zwischen dem Gelenkpunkt S und dem Stäbehen (12), gegen das sich das obere Endo des Pendels stützt, stets konstant bleibt. Der Stab (12) kann frei in Lagern gleiten, wobei er stets horizontal bleibt. Bei einer Verschiebung des Stabes droht diesor ein mit einem Zeiger verbundenes Zabnrad, wodurch das Ablesen der Größe der Kraft auf der Skala ermöglicht wird.

Wie ans dem Bild 18 ersiehtlich, können a und z durch die Größe des Hebelarmes a, und die Länge des Pendels / wie folgt ausgedrückt werden:

$$z = c_1 \cos \alpha$$
, $x = f \sin \alpha$, $\frac{x}{z} = \frac{f}{c_1} \operatorname{tg} \alpha$.

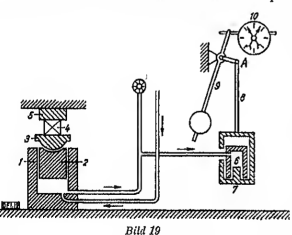
Aus dem Bild 18 kann man auch leicht feststellen, daß

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{x'}{d}$$

ist. Setzt man den gefundenen Wert für tga in die Formel (d) ein, so erhalten wir abschließend:

$$P_1 = Q \frac{a_2 b_2}{a_1 b_1} \cdot \frac{f}{c_1} \cdot \frac{x'}{d}.$$

Diese Gleichung gibt die Abhängigkeit zwischen der Kraft P1 und der Verlinderlichen x' in der Form einer einfaehen Propertion an. Auf Grund dieser



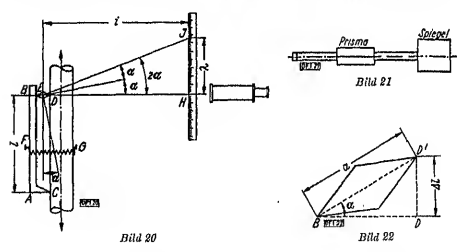
Abhängigkeit wird die Skalenverteilung der Maschine ausgeführt, auf der die Zugkraft P1 angezeigt wird.

Gehon wir zu der Beschreibung einer hudraulischen Presse über, die für die Druckprüfung von Versuchsstähen mit einer hochsten Druckkraft von zur Anwendung kommt. In dem Bild 19 ist das Schema der Presse dargestellt. Beim Betrieb der Presse wird durch ein Rohr in den Zylinder (1) im unteren Teil der Ma-

schine Öl gedrückt, das den Kolben (2) hebt. Auf den Kolben ist ein Zwischenstück (3) aufgesetzt, das sich mit seiner unteren sphärischen Fläche auf eine entsprechende Vertiefung des Kolbens stützt. Eine derartige Konstruktion ist, zwecks Zentrierung der zu übertragenden Kraft erforderlich. Das obere Zwischenstück (5) ist unbeweglich. Zwisoben den Zwischenstücken befindet sich der Versuchskörper (4), der auf Druck geprüft werden soll. Der Zylinder (1) ist durch ein Rehr mit dem Zylinder (6) verbunden, in dem sich ein Kolben (7) befindet, der mit der Zugstange (8) verbunden ist. Der Druck überträgt sich vom Zylinder (1) in den Zylinder (6), wodurch der Kolben (7) und der mit ihm verbundene Zugsteb (8) nach unten bewegt wird. Der Zugstab (8) ist mit Hilfe des Scherniers (A) mit dem Pendel (9) verbunden, der beim Ausschlag, ebenso wie bei der Hebelmaschine, den Druck auf den Kolben (7) ausgleicht. Der Ausschlag des Pendels wird auf einen Zeiger übertragen, der die Kraft auf einer geeichten Skela anzeigt.

B. Die Verlängerung (der Stäbe) beim Zug und die Verkürzung beim Druck mißt man mit besonderen Geräten, von denen die bekanntesten das Spiegelgerät und das Tensometer eind.

Das Schema des Spiegelgeräts zeigt Bild 20. Das Gerät besteht aus der Metallplatte AB, die am Prüfkörper in zwei Punkten gelegert ist. Das eine Lager stellt eine Schneide AC dar, die unbeweglich mit der Platte verbunden ist, und dae andere ein frei drehbares rhombisches Prisma BD. Das Prisma sitzt auf



einer langen Achse, an der ein kleiner Spiegel (Bild 21) befestigt ist. Das ganze Gerät wird mit Hilfe einer Federklammer FG dicht an den dem Zug zu unterwerfenden Versuchskörper herangezogen. In einer gewissen Entfernung i vem Spiegel befindet sich ein Lineal mit Teilstrichen und ein Fernrohr. Das Fernrohr und das Lineal werden so aufgestellt, daß im Fernrehr mit Hilfe des Spiegels die Skela des Lineals zu sehen ist.

Beim Zug des Versuchskörpers dreht sich das Prisma BD, und mit ihm dreht sich um den gleichen Winkel auch der Spiegel E. Wenn vor der Ausführung des Versuchs im Fernrohr der Teilstrich H der Skala zu sehen war, so wird sich nach der Ausübung des Zuges der Teilstrich J der Skala im Spiegel widerspiegeln

was vem Beebachter verzeichnet wird. Kennt man die Differenz der Ablesungen λ (Bild 20), so ist es nicht schwierig, den Winkel α zu errechnen, um den sich das Prisma bei der Längsdehnung des Versuchskörpers gedreht hat. Der ven den Strahlen EJ und EH eingeschlessene Winkel iet, wie aus der Optik bekannt, gleich 2α und daher

 $\lambda = L \operatorname{tg} 2\alpha$.

Da der Drehwinkel sehr klein ist, kann man $\operatorname{tg} 2\alpha = 2\operatorname{tg} \alpha$ setzen, und folglich ist

 $\lambda = 2L \operatorname{tg} \alpha; \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{\lambda}{2L}.$

Die Spitze des Prismas bewegt sich infolge der Zugdehnung des Versuchskörpere (Bild 22) aus dem Punkt D in den Punkt D'. Die Entfernung zwisehen D und D' ist gleich der abseluten Verlängerung Al des Versuchskörpere zwisehen den Punkten C und D.

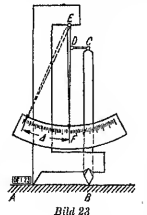
Wie aus Bild 22 ersichtlich, ist

$$\Delta l = a \sin \alpha \approx a \operatorname{tg} \alpha$$
,

worin a die Länge der größeren Diagonale des Prismaquerschnittes ist. Sotzt man den oben gefundenen Wert tg a ein, so erhalten wir

$$\Delta l =: \lambda \, \frac{a}{2L}.$$

Dae Gerät wird in der Regel so konetruiert und aufgestellt, daß das Verhältnis $\frac{2L}{a}$, der eogenannte Vergrößerungskoeffizient, gleich 500 wird. Ilierans felgt, daß die absolute Verlängerung des Versuchskörperabschnittes



$$Jl = \frac{\lambda}{500}$$

wird.

Die Dehnung erhalten wir, wenn wir die absolute Verlängerung Δt durch den Wert der Basis des Geräts, d. h. durch die Strecke zwischen den Punkten C und D teilen:

$$\varepsilon = \frac{\Delta l}{l} = \frac{\lambda}{500} l.$$

Das Spiegelgerät wird gewöhnlich in Laboratorien angewendet. Zur Ermittlung von Formünderungen sowehl im Laboratorium als auch im Gelünde kann ein anderes, besser tragbares Gerät, das Tensometer, zur Anwendung kommen. Das Schema eines Hebeltensometers ist in Bild 23 gegeben. Im Punkt A ist das

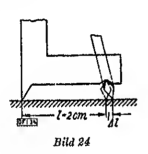
Gerät mit der unbeweglichen Spitze mit dem Versuchskörper in Berührung, während im Punkt B ein bewegliches Prisma vergesehen ist, das mit dem Stah BC verbunden ist, der zusammen mit dem Prisma pendeln kann. Der Stab BC ist mittels eines Gelenkzwischenstabes CD am Zeiger EF befestigt, der auf die je-

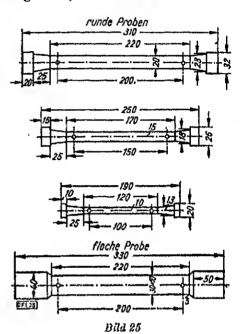
weilige Ablesungsstelle der Skala hinweist. Die Basis des Geräts, d. b. die Streeke zwischen der beweglichen und unbewegliehen Schneide, ist bei diesem Gerät gleich 2 cm. Daber beziebt sich die abselute Verlängerung, die vom Gerät verzeichnet wird, auf einen 2 cm langen Abschnitt des Prüfkerpers (Bild 24). Die Hebelarme der Stäbe BC und EF sind se gewählt, daß das Gerät eine 1000- bis

1200fache Vergrößerung der Fermänderung liefert. Die wirkliche absolute Formänderung ist daher gleieh der Ablesung ⊿ auf der Skala geteilt dureb die Vergrößerung des Geräts:

$$\Delta l = \frac{\Delta}{K}.$$

Im Bild 25 sind übliche Fermen ven Versuebsstähen dargestellt, die bei der Zugprüfung ven Stahl zur Anwendung kemmen.

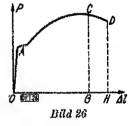




2.04 Zugdlagramm

A. Die Prüfmaschinen sind mit einer besonderen Einrichtung versehen, die den Verlauf des Versuchs in Ferm eines Dingramms (einer graphischen Dar-

stellung) auf einem Papier (Bild 17) aufschreibt, das auf eine Zylindertremmel (14) gewickelt ist. Mit Hilfe der Schnur (13), die sich bei der Verlängerung des Versuchsstubes spannt, wird die Zylindertremmel in Bewegung gesetzt; die Drehhewegung der Zylindertremmel hängt demnech ven der Formänderung ab. Der das Diagramm aufzeichnende Schreibstift wird mit Hilfe eines Stahes (15) mit dem Pendel (11) der Maschine verbunden und verschiebt sich längs der Mantellinie der Zylindertrommel beim Ausschlagen des Pendels, d. h. bei der Vergröße-



rung eder Verringerung der Zugkreft. Hierbei wird auf dem Papier, das auf die Trommel aufgespannt ist, eine Kurve aufgezeichnet, die die Abhängigkeit zwischen der absoluten Verlängerung Al und der Zugkraft P (Bild 26) zur Darstellung bringt.

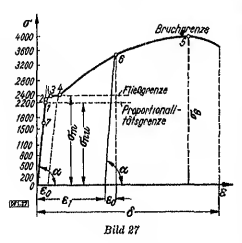
Da zwischen der absoluten Verlängerung Δl und der Dehnung ε eine direkte Propertionalität hesteht:

$$\Delta l = \varepsilon l$$
.

und da weiter die Kraft P direkt proportional der Spannung

$$P = \sigma F$$

ist, so wird sieh das für Δl und P gezeiehnete Diagramm von den Diagrammen für ε und σ nur dureh die Maßstähe der Abszissen und Ordinaten (Bild 27) unter-



seheiden. Das Diagramm (ε, σ) ist jedoch geeigneter und spiegelt besser die physikalischen Eigensehaften des gegehenen Werksteffs wider, da es nicht ven den geemetrischen Abmessungen des Prüfkörpers abhängig ist.

In dem Bild 27 ist oin Beispiel eines Diagramms angoführt, wobei es so aufgebaut ist, daß seine Abszissen und Ordinaten entspreehend die Werte e und \(\sigma\) darstellen, die sich in den versehiedenen Momenten des Versuchs ergahen. Ein solches Diagramm gibt uns offenbar die n\(\text{e}\) in den bängigkeit zwischen der Spannung \(\sigma\) und der Form\(\text{a}\) nderung \(\varepsilon\), d. h. es l\(\text{o}\)st die physikalische Seite der Aufgahe \(\text{u}\)her don Zug.

Bei Masehinon ohne Schreibeinriebtungen muß man während dos Versuchs in gewissen Zeitabständon eine Ablesung der Größe der Zugkraft P vornehmen und die entsprochenden Verlängerungen Δl des Versuchskörpers (am Tensometer oder Spiegelgerät) messen und dieso in eine Tabelle eintragen. Parallel wird eine zweite Tabelle aufgestellt, in der auf Grund dor erhaltenen Werte P und Δl die Spannung σ und die Debnung ε bereehnet werden. Eine ähnliche Berechnung des Zugdiagramms wird auch in den Fällon angewendet, bei denen genauere Ergebnisse des Versuchs erforderlich sind.

Zur Illustratien ähnlicher Bereehnungen sind in den auf Seite 35 hefindlichen beiden Tafeln (Tafel 1 und 2) die Zugprüfungsergehnisse eines runden Versuchsstabes aus Stahl ven 220 mm Länge bei einem Durchmesser von 1 em angegoben. Bei der Betrachtung der zweiten Spalte der Tafel 2 sieht man, daß sich die größte Spannung bei etwa 4000 kg/cm² ergab. Auf Grund von Versuehsunterlagen sind die in den Bildern 26 und 27 dargestellten Zugdiagramme aufgehaut worden.

In Tafel 3 sind die Werte der Bruchgrenze und der Dehnungen für einige Metalle angegeben.

Tafel 1
Zugprüfungsergebnisse eines runden Versuchsstabes aus Stahl mit einem Durchmesser von 1 om

Lfd. Nr der Ablesung	Belastung P in kg	Absolute Verlängerung Al in mm	Lfd. Nr. der Ablosung	Belastung P in kg	Absolute Verlüngerung <i>Al</i> in mm
4	157	0,020	9	2200	0,409
2	393	0,050	10	2360	1,474
ā	628	0,085	11	2510	4,048
4	864	0,117	12	2670	8,008
5	1180	0,165	13	2830	11,890
6	1410	0,188	14	2980	17,250
7	1730	0,233	15	3150	46,200
8	1960	0,289	16	2980	_

Taiel 2 . Spannungen und Dehnungen eines runden Versuchsstabes aus Stahl

Lfd. Nr. der Ablesung	σ Spannung in kg/om²	s relative Dehnung	$\frac{\sigma}{\varepsilon} = E$ in kg/cm ²	Lfd. Nr. der Ablesung	σ Spannung in kg/cm ^a	s relativo Delinung	$\frac{\sigma}{e} = E$ in kg/cm ²
1	200	0,000091	2190000	9	2800	0,00186	1500000
2	500	0,000250	2000000	10	3000	0,0067	447000
3	800	0,000885	2070000	11	3200	0,0183	175 000
4	1100	0,00058	2070000	12	3400	0,0363	93 500
5	1500	0,00075	2000000	13	3600	0,0540	66 500
6	1800	0,00085	2120000	14	3800	0,0785	48300
7	2200	0,00106	2070000	15	4000	0,2100	18100
8	2500	0,00181	1910000]]]	

Workstoff	σ _β in kg/cm³	δ in %
Stahl für Bolzen und Niete	8400 5500	22-25
Flußeisen (Stahl)	3000 4800	8-16
Walzstahl	3800 - 6200	1822
Nickolstahl	5500 8500	22 - 27
Chromnickelstahl	0500 7000	1618
Bonderstahl		8-10
Gußeisen		_
Rotkupfer		38
Bronzé		15
Phosphorbronze		6-15
Aluminium		10-12

B. Wir wellen hier felgende eharakteristischen Punkte des Prüfungsdiagramms eines Versuchskörpers aus weichem Stahl hervorheben. Aus dem Bild 27 ist zu ersehen, daß das Diagramm als gerade Linie 0—1 erseheint, selange die Spannung eine bestimmte Größe nicht erreicht hat (in unserem Falle etwa 2200 kg/cm²), d. b. die Spannung ist in diesem Falle direkt propertional der Delnung:

$$\sigma = E s$$

In diesem Bereich besteht daher das Hookesche Gesetz zu Recht. Die Spannung, die dem Punkt 1 entsprieht, trägt die Bezeichnung Proportionalitätsgrenze. Aus dem Bild ist ersichtlich, daß der Elastizitätsmodul $E=\frac{\sigma}{\varepsilon}$ proportional dem Tangens des Neigungswinkels des geraden Diagrammteils ist, demnach $E=\frac{m}{n}$ tg α , werin mit m der Maßstab der Ordinaten und mit n der Maßstab der Abszissen der graphischen Darstellung bezeichnet ist.

Über den Punkt 1 hinaus ergibt sieh eine Krümmung der Linie des Diagramms, und die Spannungen sind nicht mehr proportienal den Dehnungen. Ein wenig oberhalb des Punktes 1 besindet sich ein anderer interessanter Punkt 2. Die Spannung, die diesem Punkte entspricht, beißt die Elastizitätsgrenze. Über die Elastizitätsgrenze hinaus verliert der Werkstess seine elastischen Eigenschaften, und er wird im Falle der Entlastung bleibends Verformungen ausweisen. Die Punkte 1 und 2 liegen sehr nahe beieinander, und in der Praxis rechnet man, daß die Elastizitäts- und Propertienalitätsgrenze zusammensallen, obgleich dies nicht ganz genau zutrisst.

Es ist zu bemerken, daß die Ermittlung der Propertienalitäts- und Elastizitätsgrenze bedeutende Schwierigkeiten bereitet, da sich bei ausreichend genauen Messungen herausstellt, daß die Punkte auf dem Abschnitt $\theta-1$ des Diagramms nicht genau auf einer Geraden liegen, was auf die unvermeidliche Unhemogenität des Worksteßs und die mit der Maschine selbst verbundenen Ungenauigkeiten der Messung zurückzuführen ist. Bei Entlastung des Versnehsstabes erhalten wir zum Teil aus diesen Gründen eine Formänderung, die nicht gleich Null ist. Daher stellt man auf Grund des Versuchs lediglich die technische Prepertionalitätsgrenze und die technische Elastizitätsgrenze fest. Se ist z. B. die technische Elastizitätsgrenze als erreicht anzuseben, wenn die bleibende Delinung einen im veraus festgelegten Wert erreicht (z. B. 0,001%; 0,003%; 0,005% usw.).

Der nächste eharakteristische Punkt des Diagramms ist der Punkt 3; die diesem Punkt entsprechende Spannung heißt Fliefigrenze. Vor diesem Punkt ist



dns Diagramm scharf gekrümmt, das darauf in einen der Abszissenachse parallelen Abschnitt übergeht. Der Werkstoff scheint während dieser Zeit zu fließen. Ohne Vergrößerung der Spannung in der Prebe stellen sich große

Delmungen ein, die um das Mehrlache größer sind als diejenigen ver der Fließgrenze. Wenn der Prüfstab fiach und gentigend gut geschliffen oder poliert ist, so werden sich auf seiner Oherstäelse beim Auftreten des Fließens die soge-

Bild 29

nannten Lüderssehon¹) Linien zeigen (Bild 28). Diese Linien sind zur Linie der Kraftwirkung unter einem Winkel ganeigt, der angenähert 45° beträgt, und stellen Bewegungsspuren der einzelnen Werkstoffteilehen dar, die durch große Formänderungen des Prüfstabes hervorgerufen wurden. Der Fließebsehnitt reicht bis zu der Spannung, die dem Punkt 4 des Diagramms entspricht.

Das Fließen des Stahls wird beim langsamen Belasten des Versuchsstabes beobachtet. Beim sehnellen Zunehmen der Belastung nähern sich die Punkte 3 und 4 einander und fallen oft in einen Punkt zusammen, so daß der Fließabsehnitt in diesem Falle verschwindet. Bisweilen wird vor dem Fließabsehnitt eine gewisse Erhöhung der Spannung (in Bild 27 ist dies durch die punktierte Linie angegeben) beobachtet, die schnell ahfällt und alsdann bis zum Ende der Fließerscheinung nahezu konstant bleibt. Im weiteren Verlauf verfestigt sich der Werkstoff, d. h. er erlangt wieder die Fähigkeit, dem Zug Widerstand zu leisten, so daß man die Spannung erhöhen muß, um eine weitere Vergrößerung der Verlängerung zu erhalten. Zwischen der Spannung und der Dehnung besteht jedoch keine Proportionalität mehr, und das Diagramm hat das Aussehen einer Kurve. Die Spannung, die dem höchsten Punkt 5 entspricht, trägt die Bezeichnung Bruchgrenze, und die Belastung, die diese Spannung hervorruft, heißt die Bruchlast.

Bei der Durchführung des Versuchs zeigt sich, daß sieh bei der Erreichung der Bruchgronze im Prüfstab eine Einschnürung bildet, d. h. eine starke Verengung des Quersehnitts an irgendeiner Stelle des Versuchsstabes (Bild 29). Bei einem verengten Querschnitt ist auch für das Zerreißen eine kleinore Kraft erforderlich, darum beginnt der Sehreibstift der Maschine sich zu senken, die Kraft nimmt ab, und recht sebnoll tritt die Zerstörung

Wenn die Spannung im Prüfstab während des Versuchs bis auf einen gewissen Punkt 6 (Bild 27) gebracht und alsdann eine allmähliehe Entlastung vorgenommen wird, sa bewegt sich der das Diagramm aufzeichnende Schreibstift der Masahine abwärts, jedoch wird er sieh nicht auf dem früheren Wege bewegen, sondern eine gewisse gerade Linie aufzeichnen, die parallel der Linie 0-1 verläuft. Diese Gerado wird auf der Abszissenachse eine Strecke ε_1 abschneiden, die die Größe der bleihenden Formänderung darstellt. Wir fällen jetzt vom Punkt 6 aus eine Senkrechte auf die Abszissenachse und vermerken die Strecke ε_0 . Diese stellt die elastische Farmänderung dar, die bei der Entlastung des Versuchsstabes verschwindet. Entlastet man den Vers

des Versuchsstabes ein (Punkt D in Bild 26).

Strecke ε_0 . Diese stellt die elastische Farmänderung dar, die bei der Entlastung des Versuchsstabes verschwindet. Entlastet man den Versuchsstab, indem man seine Spannung nieht bis zur Elastizitätsgrenze erhöht, sondern z. B. den Versuch im Punkt 7 des Diagramms abbricht, so wird sich der Schreibstift auf der Geraden 7—0 in den Punkt 0 zurückbewegen. Dies bedeutet, daß eine bleibende Formänderung nieht varhanden ist.

Die weiter im Abschnitt 3 eingefügte Tafel 8 zeigt die Werte des Elastizitätsmoduls E für die wichtigsten Baustaffe.

^{&#}x27;) Dies ist die festgelegte Terminologie, jedoch sind diese Linien nach den Unterlagen, die im "Вестикие виженеров к техняков Nr. 5, 1948" (Mittellungsblatt der Ingenieure und Techniker) enthalten sind, erstmalig von dem russischen Metallurgen Tschernow erwähnt worden.

C. Indem wir bei der Kenstruktion des Diegramms die Formel

$$\sigma = \frac{P}{R}$$

für die Errechnung der Spannungen benutzt und die Fläche F als unveränderlich und gleich dem ursprünglichen Querschnitt vor dem Zugversueh angesehen haben, sind wir zu dem Ergebnis gekommen, daß des für σ und ε (Bild 27) konstruierte Diagramm sich in bezug auf sein Aussehen durch niehts von dem Diagramm für P und Δl (Bild 26) unterscheidet. Die hinter dem Punkt δ , der der Bruchgrenze des Werkstoffs entspricht, nach der gleiehen Formel berechnete Spennung wird sich verringern, und des Zerreißen wird bei einer Spannung eintreten, die kleiner els die Spannung der Bruehgrenze ist. Für die Zwocko dor Praxis erwoist sieh ein derartiges Diagramm als ausreichend. Im Grunde genommen ist es jedoch nur bedingt richtig und gibt nicht genau den wahren Wert der Spannung des Werkstoffs an.

Bei Zugbeanspruchung des Versuchsstabes zeigt sich nicht nur eine Vorgrößerung seiner Länge, sondern auch eine Querzusammenziehung (Querkontraktion), d. h. die Quersehnittsstäche des Versuchsstabes verringert sich dauernd, und daher erhalten wir bei Teilung der Kraft durch die ursprüngliche vor dem Versuch gemessene Quersehnittsstäche nicht den Wort der wahren Spannung. Bis zur Erreichung der Fließgrenze ist die Änderung der Querschnittsstäche nicht groß und spielt bei der Berechnung der Spannung keine wesentliche Rolle. Im weiteren Verlauf, wenn das Material sließt, tritt jedoch schon eine bedeutendere Verringerung dor Flächo auf, die sich gleichmäßig auf die ganze Längo des Versuchsstabes erstreckt. Bei noch weiterem Verlauf, bei der Erreichung der Bruchgronze, zeigt sich außerdem eine örtliche Vorengung — eine Einschnürung, wobei die Querschnittsstäche an dieser Stelle bis zum Bruch stark abnimmt.

stark abnimmt. Dio Abszissen unseres Diegramms, die die Dehnung ε darstellen, eliaraktorisieren ebenfalls nach dem Erreichen der Bruchgrenze des Werksteffs nicht genügend genau die Dehnungsfähigkeit des Workstoffs, da nach der Bildung des flaises die Dehnung auch von den Querabmessungen des Versuchsstabes abhängen wird. Das wahre Zugdiagramm, das für die wahren Spannungen $\sigma = \frac{P}{F_s}$ konstruiert ist, worin F_z die voränderliche Querschnittssläche bezoichnet, zeigt, deß auch hinter dem die Bruchgrenze eharakterisierenden Punkt die Spannung während der ganzen Zeit ununterbrochen, bis zum Zerreißen, zunimmt.

2.05 Poissonsohe Zahl

A. Beim Studium der Fermänderung infolge eines Zuges (Kapitel 2.01 E) erwähnten wir sehon, daß die Verlängerung eines auf Zug beenspruchten Balkens von seiner Verkürzung in Richtung senkrecht zur Linie der Kraftwirkung begleitet wird. Im Bereich der Elastizität ändert eich der Wert der relativen Quorverkürzung prepertional der normalen Zugspennung und macht immer einen gewissen Teil der relativen Verlängerung aus. Wir nohmen an, daß

$$\varepsilon' = \mu \varepsilon$$
 (2.10)

ist, werin μ einen kenstanten physikalischen Keeffizienten daretellt, der die Eigenschaften des Werksteffs charakterisiert, aus dem der auf Zug beenepruchte Balken gefertigt ist. Erstmelig wurde dieser Keeffizient von dem französieehen Mathematiker Peiseen eingeführt, und daher nennt man den Keeffizienten μ die Peissensche Zahl. Im Leheratorium durchgeführte Vereuehe hahen gezeigt, deß der Keeffizient μ von 0 his 0,5 sehwankt. Der erste Wert wurde für Kork gefunden, der zweite für Paraffln. Die Werte der Peieeeneehen Zahl für verschiedene Werksteffe eind in Tafel 8 angegehen.

Besondere wäre zu bemerken, daß die Peissensehe Zahl μ neben dem Elastizitätsmedul E die physikalischen Eigenschaften der Werkstoffe eherakterisiert. Wir werden im felgenden zeigen, daß die Kenntnis der beiden Zahlen E und μ für die Feststellung aller elastischen Eigenschaften eines isotropen Werkstoffs

völlig ausreicht.

Bei Berechnungen in der Praxis wird der Einfluß der Querzusammenziehung euf die Größe der Querechnittsfläche gezegener Stäbe (felglieh auch der Querausdehnung gedrückter Stäbe) nicht hertickeichtigt. Versuchen wir zu klären, wie groß der Einfluß der Querzusemmenziehung auf die Verringerung der Querschnittsfläche eines Stebes iet. Wenn wir der Einfachheit wegen annehmen, daß die Fläche eines quadratiechen Stahquersehnittee ver der Fermänderung die Abmessungen F=1:1=1 hatte, ee wird eich nach der Fermänderung jede Seite unseres Quadrats um den Wert $e'=-\mu\varepsilon$ ändern, und felglieh wird die Querschnittsfläche:

$$F_1 = (1 - \mu \varepsilon)^2 = 1 - 2\mu \varepsilon + \mu^2 \varepsilon^2.$$

Vernachlässigt man den letzten Summand, der ein Kleinstwert zweiter Ordnung ist, so erhalten wir für $F_1 = 1 - 2\mu\varepsilon$; die Verringerung der Fläche wird dann:

$$F - F_1 = 1 - (1 - 2\mu \epsilon) = 2\mu \epsilon$$
 eder $2\mu \epsilon \cdot 100$ (in %).

Wie klein diese Verringerung des Querschnitts ist, sieht man daraus, daß sie z. B. für das gezegene Element eines eisernen Dachstuhlankers bei einer Beanepruchung von $\sigma=1600~\mathrm{kg/cm^2}$ und einem $E=2\cdot10^6~\mathrm{kg/cm^2}$ nur 0,045% ausmacht.

Die eben betrachtete Verringerung der Querschnitteabmessungen eines gezogenen Balkens, der im Bereich der Elastizität erbeitet, darf man nicht mit Erecheinungen verwechseln, die in den Metellen außerhalh der Elastizitätsgrenze vor sich gehen. Bei Belaetung eines Versuchsstabes mit Kräften, die den Werketeff eherhalb der Prepertienelitätsgrenze (Punkt 2 — siehe das Zugdiagramm in Bild 27) beanspruchen und sich den Bruchkräften nähern, zeigt sich am Versuchssteh, wie wir dies echon wiesen (2.4), eine örtliche Verengung des Quereelnitte (Einschnürung), die allmählich mit der Vergrößerung der Kräfte zunimmt und den Vereuchestah ehen an dieser Stelle zur Zeretörung bringt. Der Grad der Verringerung des Querschnitts des Versuchestabes en der Stelle der Einschnürung charakterisiert die Plastizität (aher nicht die Elastizität) des Werksteffe.

2.06 Energie der Formänderung beim Zug

A. Beschäftigen wir uns jetzt mit der Ermittlung der Arbeit, die die Kraft heim Zug leistet. Stellen wir uns einen Stab ver, der eben befestigt ist und durch eine Kraft auf Zug beansprucht wird, deren Größe von Null ah allmählich zunimmt (Bild 30). Zu einem gewissen Zeitpunkt wird die Kraft gleich P und die Verlängerung gleich Δl sein. Die Kraft P sell jetzt die Zunahme dP erfahren. Unter dem Einfluß der Kraftzunahme wird der Stab eine zusätzliche Verlängerung (Bild 31) um einen gewissen Wert $d(\Delta l)$ erhalten, und die vom Wert P auf P+dP anwachsende Zugkraft wird folgende Arbeit leisten:

$$dA = \left(P + \frac{1}{2} dP\right) d(\Delta l) = Pd(\Delta l) + \frac{1}{2} dPd(\Delta l).$$

Das letzto Glied der erhaltenen Formel stellt einen unendlich kloinen Wert beheror Ordnung dar und kann daher vernachlässigt werden. Dann wird

$$dA = Pd(\Delta l). (2.11)$$

Die Gesamtarbeit vom Beginn des Zuges bis zu einem gewissen Moment, in dem der Stab die Verlängerung $\Delta l = \Delta l_1$ erhält, ist

 $A = \int_{0}^{A_{l}} Pd(\Delta l). \qquad (2.12)$ $B = \int_{0}^{A_{l}} Pd(\Delta l). \qquad (2.12)$

Wenn bierbei die Preportionalitätsgrenze noch nieht übersehritten ist, d. h. das Hoekesche Gesetz noch Gültigkeit bat, dann ist

$$\Delta l = \frac{Pl}{EF}, \quad d(\Delta l) = \frac{l}{EF} dP.$$

Setzen wir den gefundenen Wert $d(\Delta l)$ in die Fermel für die Arbeit ein, indem wir den oberen Integrationswort Δl durch den ihm entsprechenden Wert der Kraft P_1 ersetzen, und berücksichtigen wir, daß

Diese Arbeit wird graphisch durch die Fläche des Dreiecks OAB im Zugdiagramm (Bild 32) dargestollt: Fläche $\triangle OAB = \frac{4}{5} P_1 \triangle l_1$.

Wenn der Körper vellkommen elaetisch ist, so führt die ven der Kraft P geleistete Arbeit zu einer Ansammlung potentieller (elastischer) Energie des verfermten Stabes. Bei der Entlastung vereehwindet die Fermänderung, webei die angesammelte petentielle Energie restlee verbraucht wird. Die thermischen und elektrischen Erscheinungen, die dia Fermänderung begleiten, vernachlässigen wir hierbei, da sie im Bereich der Elastizität keine greße Bedeutung haben.

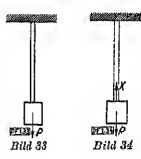
Aus der Fermel (2.12) kann man schließen, daß die Gesamtarheit, die für das Zerreißen aufgebraucht wird, gleieb der Fläche OACDH (Bild 26) des ganzen Zugdiagramms ist. Die Größe dieser Fläche kann ausgedrückt werden durch

$$A_{\text{Bruch}} = \eta \overline{CG} \cdot \overline{OH} = \eta P_{\text{max}} \Delta l_{\text{max}}$$

werin η der segenannte Völligkeitsgrad ist. Der Wert η ist für einen jeden gegebenen Werksteff ausreiehend kenstant und kann auf Grund von Versuchen ermittelt werden.

B. Wir haben den Fall der statischen Belastung eines Stabes untersucht, bei dem die Kraft, von Null angefangen, stetig und außerdem so langsam zunimmt, daß man die Beschleunigungen vernechlässigen kann, d. h. man kann annehmen,

daß sieh in jedem Mement die am Stab angreisenden Kräste gegenseitig ausgleichen (z. B. se, wie dies an der im Kapitel 2.03 beschriebenen Prüsmaschine ver sich geht). Wenn das Gewicht P plötzlich (ohne Ansangsgesehwindigkeit) angebracht wird, se wird sieh die den Stab auf Zug beanspruchende Krast X mit der Zeit ändern. Am Gewieht (Bild 33 und 34) wirken zwei nicht im Gleichgewicht besindliche Kräste: sein Eigengewicht P und die Krast X. Unter der Einwirkung dieser Kräste wird das Gewicht Schwingungen aussühren, die insolge des Einslusses verschiedener Widerstände mit der Zeit abklingen.



Die Gleichung der Bewegung des Gewichts sehreiben wir in der Form des Gesetzes der kinetischen Energie

$$A = \frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2},$$

werin A die Arbeit der Kräfte P und X vem anfänglichen Mement des Anbringens des Gewichtes ($v_0 = 0$) ab bis zu einer gewählten Lage des Systems darstellt. Wenn man als selehe eine Lage wählt, bei welcher der Stab die größte Verlängerung aufwies und bei der sieh das Gewicht in der untersten Lage befand, se ist effensichtlich v = 0 und felglich A = 0. Die Arbeit A setzt sieh zusammen aus der Arbeit des Gewichtes PAl und der Arbeit der Kraft X_{\max} , die auf Grund von (2.13) mit $-\frac{X_{\max}Al}{2}$

berechnet wird. Das Minuszeighen weist darauf hin, daß die Arbeit der Kraft X negativ ist, d. h. die Bewegungsrichtung ist der Kraftrichtung entgegengesetzt. Daber ist

 $P \Delta l - X_{\text{max}} \frac{\Delta l}{2} = 0$ $X_{\text{max}} = 2 P.$

und bieraus

Demnach ist die maximale Zugkraft und folglich auch die Nermalspannung beim blötzlichen Anbringen der Kraft P zweimal ee größ als boi der statischen Beastung.

2.07 Plastische und spröde Werksteffe

Das im Bild 35 dargestellte Diagramm ist charakteristisch für weiehen Stahl, ter die Eigenschaft besitzt, große Verlängerungen zu liefern. Werkstoffe, die bei Belastung große Formänderungen aufweisen, nennt man plastische. Als Maß ter Plastizität ist der Wert der relativen bleibenden Dehnung bei Brueh anzusehen.

 $\delta = \frac{\Delta l_0}{l} \cdot 100 \text{ (in \%)}. \tag{2.14}$

Zur Bereehnung von δ mißt man die Länge l des Prüfstabes vor dem Vorsuch und die bleibende Zunahme der Stablänge Δl_0 nach dem Bruch.

Als zweite Zabl, die den Plastizitätsgrad eharakterisiert, erseheint die relative Einsehnürung der Quersehnittsßäehe beim Bruch

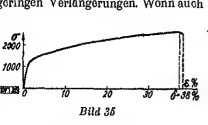
$$\psi = \frac{F_0 - F_1}{F_0} \cdot 100 \text{ (in \%)}, \tag{2.15}$$

werin mit F_0 die ursprüngliche Querschnittssläche und mit F_1 die Fläche der Einschnürung beim Bruch bezeichnet ist. Zu den plastischen Werkstessen gehören weicher Stahl, Kupfer, Brenze, Blei u. a.

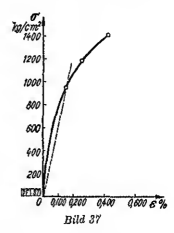
Das Diagramm einiger plastischer Werkstoffe, wie z. B. der Brenze (Bild 35), hat keinen scharf ausgeprägten Fließabsatz. In selehen Fällen nimmt man als

Fließgrenze die Spannung an, bei der die bleibende plastische Verlängerung 0,2% der ursprünglichen Länge ausmacht.

Spröde Werksteffe zerreißen gewöhnlich plötzlich ehne Bildung einer Einschnürung (Bild 36) bereits bei geringen Verlängerungen. Wonn auch







weicher Stahl beim Bruch sieh um 20 bis 25% dehnt, so zerreißen die typisch spröden Werkstesse, wie z. B. Gußeisen, indem sie sich liöchstens um 0,5 bis 0,6% verlängern. Das Zugdiagramm des Gußeisens ist in Bild 37 wicdergegehon. Das Diagramm der spröden Werkstesse hat keinen klar ausgeprägten geraden Absehnitt, so daß man folgern könnte, daß in diesom Falle die Spannung nieht preportienal der Dehnung ist. Bei den geringen Spannungen jedoch, bei denon der Werkstoss in Bauwerken ausgenutzt wird, stellt das Diagramm eine Linic dar,

die nur eine geringe Krümmung aufweist. Man hält es daher bei praktischen Berechnungen für erlaubt, auch in diesem Falle das Hookesche Gesetz anzuwenden, indem man die Kurvo (Bild 37) als geradlinig ansieht und in diesem Bereieh den Elastizitätsmodul als konstant annimmt. Zu den spröden Werkstoffen gehören Gußeisen, Steine, Beton, Glas. Spröde Werkstoffe leisten gewöhnlich dem Druck viel besser Widerstand als dem Zug.

Einer Stoßbelastung setzen spröde Werkstoffe nur geringen Widerstand entgegen. Der Stoß überträgt auf das Bauwerk eine große Menge kinetiseher Energie, die letzteres aufnehmen und in potentielle Energie umwandeln muß. Die spröden Werkstoffe erfordern infolge der kleinen Formänderungen beim Zerreißen einen geringon Aufwand an Energie, das Zugdiagramm ist für sie kürzer, und die Fläche desselben, welche die Formänderungsarbeit oharakterisiert, ist bedeutend geringer als bei den plastisehen Workstoffen. Man muß daher beim Entwurf von Konstruktionen, die Stoßbelastungen ausgesetzt worden, für diese Bauteile plastisehe Werkstoffe wählen, die dem Stoß hedeutend besser Widerstand leisten.

In der heutigen Zeit beginnt man, die Plastizität der Werkstoffe auch für einen anderen Zweek auszunutzen, nämlich für die künstliehe und günstigere Neuverteilung der Spannungen in statisch unbestimmten Konstruktionen. Wie wir im Abschnitt1 gesehen haben, se werden wir es auch bei den statisch unbestimmten Aufgaben dieses Abschnitts sehen, daß man die Kräfte nicht ermitteln kann, wenn man nicht die Formänderungen kennt. Anders ausgedrückt bedeutet dies, daß hier die Kräfte von den Formänderungen abhängen. Wenn sich in einem soleben Bauwerk infolge einer Überbelastung plastische Formänderungen ergeben, se ändern diese Formänderungen selbst die Spannungen ein wenig.

2.08 Druck. Pressung

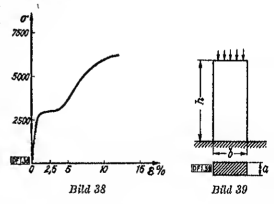
A. Wir haben bisher die Druckerseheinung nicht beleuchtet. Es zeigt sieh, daß bei der Mehrzahl der homogenen Metalle die Druckerseheinung im wesent-

liehen so verläuft wie die Zugerscheinung, d.h. hier tritt im ersten Stadium das Hookesche Gesetz

$$\sigma = E \varepsilon$$

in Erscheinung, das bis zu einer gewissen Grenze zu Recht besteht. Bei den weichen Werksteffen zeigt sich auch die Fließgrenze (Bild 38).

Es wäre zu beinerken, daß man die Ersebeinung des einfachen (gleichmäßigen) Drucks nur bei relativ kurzen Versuchsstäben erreichen kann. Im Falle langer



Stäbo kann gleichzeitig mit der Druckerscheinung eine andere Erscheinung auftreten, die segenannte Knickung, die man leicht beobaehten kann, wenn man versucht, ein dünnes Lineal in der Längsrichtung zusammenzudrücken. Diese Ersebeinung werden wir später untersuchen. Um ihr zu entgelien und einen reinen

Druck zu hekommen, verwendet man Versuchsstähe in Form eines Würfels oder

eines niedrigen Zylinders.

Es stellt eich heraus, daß man die Erscheinung des reinen Druckes in einem Versuchsstab erzielen kann, deesen Länge don fünffachen Wert eeiner kleineren Querabmessung nicht ühersteigt, d. h. hei $h \leq 5a$ (Bild 39). Da andererseits sich beim Druck eine Vergrößerung dor Querahmessungen des Körpere ergiht, so üht bei einer sehr kleinen Höhe des Versuchestahee die Reihung, die sich an den Angriffelächen der Belastung entwickelt (an der Druckstäche der Presse), einen großen Einfluß auf das Versuchsergebnis aus. Wogen all der Schwierigkeiten, die sich bei der Prüfung von Werketoffen auf Druck ergehen, prüft man die Workstoffe, die gut auf Zug arheiten (Rieen, Stahl), auf Zug und urteilt auf Grund des ohen Gesagten an Hand dieser Prüfung üher die Eigenschaften des Werkstoffs hei eeiner Arbeit auf Druck. Für epröde Werkstoffe (Beton, Ziegolsteine, Natursteine, Gußeisen) iet gerade die Prüfung auf Druck charakteristisch, da sie dem Zug nur geringen Widerstand leisten. Für diese Werkstoffe eind hestimmte Normalahmessungen der Versuehskörper festgelegt worden, die in besonderen Pressen durch Druck bis zur Zerstörung belastet werden (siehe Tafel 4).

Tafel 4
Normalabmessungen der Versuchskörper für Druckprüfungen 1)

Bezeichnung der Werkstoffe	Abmessungen
Gußeisen in Würfeln	2 × 2 × 2 ÷ 3 × 3 × 3 cm ³ h = d = 2 cm 7 × 7 × 7 cm ³ 7 × 7 × 7 cm ³ 20 × 20 × 20 ÷ 30 × 30 × 30 cm ³ 12 × 12 cm (in zwei Hälften zersägter Ziegelstein)

Der Charakter der Zerstörung spröder und plaetischer Werkstoffe unter Druckbeanspruchung ist verschieden. Ein plastiecher Werkstoff, z. B. weicher Stahl,

drückt sich, solange der Vereuch nicht unterbrochen wird, allmählich unter der Proese auseinander, wehei der Versuchskörper hierbei in die Form einer sehr dünnen Platte gopreßt wird. Bei spröden Werkstoffen tritt die Zerstörung, wie beim Zug, plötzlich und bei echr kleinen Formänderungen ein. Der Versuchekörper epaltet sich heim Zerdrücken in Schichten und zerfällt in eine Anzahl einzelner Stücke. In Bild 40 ist die Zerstörungsform einee gußeisernen Versuchskörpers durch Druck dargeetellt.

In Tafel 5 eind die Werte der Bruohgrenze heim Druck für einige Werkstoffe angegeben.

B. Bei der Druckübertragung von oinem Körper auf den anderen tritt an der Berührungsstäche eine Druckspannung



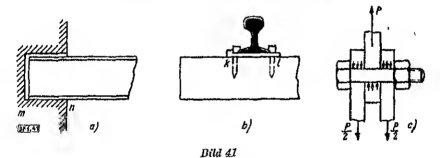
1) Ann. d. deuts den Redaktion: Die Abmessungen der Tafel 4 entsprechen nuch den deutschen amtlichen Vorschriften.

Taiel 5

Bruchgrenze σ_B bei Druck für einige Werkstoffe

Bezeichnung	σ _B	Bezeichnung	σ_B in kg/cm ²
der Werksteffe	in kg/em²	der Werkstoffe	
Gußeisen	6000 — 9000 800 — 2000 1000 — 3200 500 — 1800 400 — 2000	Ziegelstein	80 300 70 500 350 400 300 350

auf, die gewöhnlich nur auf einen kleinen Teil der ganzen Oberstäche der sich berührenden Körper begrenzt bleibt und daher zu der Kategerie der eogenannten örtlichen Spennungen gehört. Es ist üblich, diese Art des örtlichen Drucks als Pressung zu bezeiehnen. Wenn die auseinander Druck ausübenden Kenstruktionsteile aus Werketessen verschiedener Härte angesertigt sind, so wird die Einpressung in dem Werkstoss von geringerer Härte größer sein. Ein eiserner Träger z. B., der mit seinem Ende auf einer Ziegelsteinwand ausliegt, rust im Mauerwerk der Wand, in der Ebene des Lagerteiles m—n (Bild 41, a) eine Pressung hervor. Eine Schienenunterlagsplatte, die den Druck von der Schiene auf die Schwelle überträgt, rust eine Pressung der Schwelle unter der Unterlagsplatte in der Ebene



k—l (Bild 41, b) hervor, die die Aufgabe hat, den Schienendruck auf eine größere Fläche zu verteilen und hierdurch die Fermänderung der Schwelle zu vermindern. Zwischen dem Bolzen und der Leibung einer Bolzenverbindung (Bild 41, c) tritt eine Pressung an den zylindrischen Berührungsflächen auf.

Die Spannung durch Pressung und die Fermänderung erstrecken sich nicht auf eine große Tiefe ins Innere der sich berührenden Körper und nehmen schnell

mit der Entfernung von der Berührungsfläche ab.

Der örtliche Charakter der Pressung gibt in vielen Fällen die Möglichkeit, die zulässige Spennung im Vergleich zur senst zulässigen Druckspannung zu erhöhen. Se werden z. B. in den Nietverbindungen für die Leibungsheanspruchung der Niete gewöhnlich doppelt so große Spannungen zugelassen wie bei der Beanspruchung auf Druck. Die zulässige örtliche Druckspannung für Helz wird infelge seines ungleichmäßigen faserartigen Aufbaus geringer angenemmen als für

19 Einfluß der Wirkungsweise der Belastung, der Zeit und der Temperatur

Wir hahen oben das physikalische Bild der Formänderung beim Zug ledigli. id jedoch die Erscheinungen, die in physikalischen Körpern unter dem Eine iß der Belastung vor sich gehen, sehr kompliziert und interessant. Die Z stigkeit der Metalle hängt unter anderem in sehr starkem Maßo von der 🔀 ** * * , während welcher der Versuch durchgeführt wird. Ein über eine lange Z. **** uer oft wiederholter Zug oder Druck zieht eine Ermüdung des Metalls ness 1 sh und ruft seinen Bruch hei Spannungen hervor, die hedeutend niedriger *i *** s der Wert der Bruehgronze. Boohachtungen zeigen, daß in einem auf Zug 1 *** ispruchten Versuehastab hei einer gewissen, für den gegebenen Werkstoff 1 **** immten Temperatur mit der Zeit eine ununterhrochene Zunahme der Forses derungen ohne weitere Erhöhung der Belastung möglich ist. Diese Erscheim **** nnt man das Kriechen. Mit steigender Temperatur wird das Kriechen sturk *** Die Gesehwindigkeit der Belastungsaufbringung und die Änderung der Tieres watur andern so weit die Eigenschaften der Werkstoffe, daß ein und derst 11 *** erkstoff bei verschiedenen Verhältnissen bald spröde und bald plastisch ****** ınn. Es wäre daher richtiger, nicht von überhaupt spröden und plastis://ar/*/ erkstoffen zu spreehen, sondern von einem sprödon und plastischen Zunter 🗫 👫 is Werkstoffs unter gegebenen Verhältnissen.

Das Studium der Eigenschaften der Werkstosse und ihres Verhaltens und *** räfte- und Temperatureinwirkungen ist eine sehr wichtige physikaliselie A *** be, über die eine umfangreiche Literatur besteht. Diese Fragen werden ***

thrlicher im zweiten Toil des Lehrbuches behandelt.

10 Sieherheit. Zulässige Spannungen

Die im Falle eines gleichmäßigen Zugos oder Druekos im Stab wirkernetze pannung wird nach der Formel (2.1)

 $\sigma = \frac{P}{F}$

erechnet,

Nachdem wir die Spannung herechnet hahen, stoßen wir gleich auf die Kratten eine solche Spannung in unserer Konstruktion auch zugelassen worden kurteten ffensichtlich ist die Frage nach der Wahl der Spannung, die für dieses und ense Bauwerk oder für eine Maschine zugelassen werden kann, außerst wielt tot avon der richtigen Festlegung des Wortes der zulässigen Spannung die Kost eit und die Sicherheit einer geplanten Konstruktion ah hängen.

Von der Größe der festgelegten zulässigen Spannung ozu hängt außer I van uch die Menge des aufgewendeten Materials ah. Bei einer geringen zulässigen pannung wird mehr Material henötigt als hei einer hohen zulässigen Spannung in helter außeich hängt von der richtigen Festlegung der zulässigen Spannung in helter aus laße die Wirtschaftlichkeit der Ausführung ab. Daher beschäftigen sich zaus er Frage der Festlegung der Werte der zulässigen Spannungen in der Udsigen

staatliche Organe, die Normen festsetzen und entspreehende Normen berausgeben, nach denen man sieh unter den üblichen Entwurfsbedingungen bei der Berechnung von Konstruktionen richten muß.

In der Ingenieurpraxis können jedoch auch solche Fälle vorkommen, in denen es infolge irgendwelcher ungewöhnlicher Bauumstände oder Besonderbeiten der Konstruktion nicht möglich ist, die zulässige Spannung nach den Normen zu bestimmen. Es wird erforderlich, andere zulässige Spannungen festzusetzen, indem man von den Bedingungen der gegebenen Aufgabe ausgeht. Daber ist es nötig, die Umstände zu untersuchen, die vom teehnischen Standpunkt aus die Walil der zulässigen Spannung beeinflussen.

In den meisten Bauwerken und Masehinen kann man niebt zulassen, daß einzelne Elemente bleihende Formänderungen erleiden. Es kann z. B. nicht geduldot werden, daß das Material eines etählernen Brückenbogens oberhalb der Elastizitätsgrenze arheitet. Wie wir schon wissen, ist die Formänderung des Werkstoffs oberhalb der Elastizitätsgrenze sehr groß, es entstehen bleibende Verformungen, und die Durchbiegung einer so belasteten Brücke würde in diesem Falle so groß worden, daß sie für den Verkebr nicht mehr henutzt werden kann. Das gleiche trifft auch für die Decken und Dächer von Wolingehäuden und Werkanlagen zu.

Wenn wir daher davon überzeugt wären, daß

- 1. der Werkstoff der Konstruktion die gleichen Eigenschaften haben wird wie die aus ibm angefertigten Prüfstäbe und er auch sonst fehlerfrei ist,
- 2. die von der Konstruktion aufzunehmenden Belastungen in unserer Bereehnung genügend genau berücksichtigt worden sind und
- 3. wir in der Berechnung die tatsächlich größtmöglichen Beanspruchungen des Werkstoffs vorgesehen haben,

so könnten wir in der geplanten Kenstruktion ohne Bedenken Spannungen bis nabe an die Elastizitätsgrenze zulassen.

In der Praxis ist es jedoch nicht möglich, alle drei erwähnten Bedingungen vorauszusetzen, da man

- nicht von der Gleielmäßigkoit der Eigensehaften der boim Bau verwendeten gesamten Werkstoffmenge überzeugt sein kann und auch nicht von der genauen Ühereinstimmung ihrer Eigenschaften mit den Eigensehaften der ia goringer Anzahl geprüften Versuchsstäbe;
- 2. auch mit einigen Überbelastungen des Bauwerks im Vergleieh zu den in der Berechnung angenommenen Belastungen reehnen muß. Insbesondere nehmen wir z. B. in der Mehrzahl der Fälle an, daß die Belastung ruhig auf das Bauwerk einwirkt, und berücksiehtigen niebt den Einfluß, der dureb die Bewegung der Belastung oder durch Stößo bewirkt wird, oder berücksichtigen dies nur angenähert;
- 3. für Fälle einer komplizierten Wirkung der Kräfte auf Teile dos Bauwerks koine ausreichend zuverlässigen praktischen Metboden zur genauen Berechnung der größten Spannungen bat, und alle praktischen Bereehnungen, die auf der Festigkeitslohre basieren, mehr oder weniger angenähert sind. Sogar heim Laboratoriumsversuch auf Zug können wir nur angenähert damit rechnen, daß sieh die Spannungen gleichmäßig üher den Quersohnitt verteilen.

Aus dem eben Gesagten geht klar hervor, daß die zulässigen Spannungen bodeutend niedriger als die Elastizitätsgrenze des Werkstoffs liegen müssen, wenn wir das Bauwerk vor der Möglichkeit einer Katastrophe bewahren wollen. Wenn das Verbältnis der zulässigen Spannung zur Elastizitätsgrenze gleich 1/v ist, so sagt man, daß der gegebene Balken eine v-facho Sicherheit hat; die Zahl v nennt man den Sicherheitsgrad oder den Sicherheitsbeiwert. Bei praktischen Anwendungen ist es jedoch unbequem, die zulässige Spannung durch ihren Vergleich mit der Elastizitätsgrenze festzulegen, da es nicht immer gelingt, die Prüfung ausreichend genau durchzuführen, wie dies zur Bestimmung der Elastizitätsgrenze erforderlich ist. In der Praxie ermittelt man oft gar nicht die Elastizitätsgrenze, sondern setzt die zulässige Spannung auf den 1/v-Teil der Bruchgrenze fest, dosson Ermittlung keine großen Schwierigkeiten bereitet, da es hierbei nicht nötig ist, die Formänderungen zu messen. Daher nennt man als Sicherheitszahl öfter die Zahl v_B, die gleich dem Verhältnis der Bruchgrenze zu der zulässigen Spannung ist:

 $\nu_B = \frac{\sigma_B}{\sigma_{\rm cut}}.$ (2.16)

Für plastische Werkstoffe ist es zweckmäßig, den Sicherheitsgrad in Abhängigkeit ven der Fließgrenze festzusotzen, da bei der Durchführung der Versuche der Beginn des Fließens auch ohne genaue Meßgeräte (was bei Betriebsbedingungen wichtig ist) wahrgonemmen werden kann. In diesem Falle ist der Sicherbeitsgrad

 $v_F = \frac{\sigma_F}{\sigma_{\text{zul}}}. (2.17)$

In jedem Falle, we es sich um die Sicherheit handelt, muß zur Vermeidung von Fehlern genau festgelegt werden, welche Sieherheit gemeint ist: Die Sicherheit in bezug auf die Bruch-, Elastizitäts- oder Fließgronze.

Die Größe des Sicherheitsgrades hängt von den Bedingungen ab, die eben besprechen wurden. Je bomogener der Werkstoff ist und je mehr wir von seinen Eigenschaften überzeugt eind, je besser die Belastungen berücksichtigt werden und je genauer die Berochnungsmethode ist, um se geringer kann der Sicherheitsgrad und folglich um so höher die zulässige Spannung sein. Im Endergebnis erhalten wir eine um so größere Wirtschaftlichkeit hinsichtlich des Materialaufwandes für das Bauwerk¹).

Fur solche Werkstoffe wie Stahl, der genügend homogen hinsichtlich seines Aufbaus ist und dessen Herstellung fabrikmößig unter besonders aufmerksanner Beobachtung durchgeführt wird, rechnet man zur Zeit mit Bozug auf die Fließgrenze bei statischer Belastung mit einem Sicherheitsbeiwert ν_F von etwa 1,6 bis 1,7. Da die Bruchgrenze für Stahl etwa 1,5- bis 1,7mal böher als die Fließgrenze liegt, sehwankt der Koeffizient ν_B von 2,5 his 3,5.

Für spröde Werkstoffe, wie z. B. für Gußeisen, muß man einen höheren Sieherheitsbeiwert wählen als für plastische Werkstoffe. Sie leisten einer Schlagbeansprachung sohlechten Widerstand und können sogar hei geringen, in der Berechnung nicht vorgesehenen Formänderungen, die z. B. als Ergebnis einer Ungenauigkeit bei der Montage der Konstruktion möglich sind, eine plötzliche

¹⁾ In England trägt der Sieherheitsgrad die Bezeichnung "Kooffizieni der Unwissenheit".

Zerstörung erfehren. Für Gußeisen nimmt men den Sicherheitsbeiwert v_B gleich 5 his 6 an.

Für Holz, das kein homogener Werkstoff ist und dessen Fostigkeit in hohom Maße von einer Reihe zufälliger Ursachen, z. B. das Verhandensein von Asten. von kleinen unbemerkten Rissen und enderen Helzfehlern ehhängt, nimmt man einen Sicherheitsbeiwert vn gleich 3,5 bis 6 en. Für Beton und Stahlbeton schwankt der Sicherheitsbeiwert von 2 bis 3,5 in Abhängigkeit von den Eigenschaften des Betons, der Konstruktion und der Bostimmung des Bauwerks.

In den nachfolgenden Tefeln 6 und 7 werden die zulässigen Spannungen für die wichtigsten Baustoffe aufgeführt, die der Borechnung von Bauwerken zugrunde gelegt worden, falls auf diese nur die sog. Hauptbelastungen einwirken.

Tafel 6 Zulässige Spannungen auf Zug und Druck 1\ 1\

Lid. Nr.	Werkstoff		Zulässige Spannung in kg/cm²	
		Druck	Zug.	
1	Baustahl Güle B	1600	1600	
2	Stahl Güte 2	1400	1400	
3	Holz - Kiefer bei einer Feuchtigkeit von nicht höher	i i		
1	als 15%, in Faserrichtung	100	70	
4	dgl. Eiche in Faserrichtung	130	90	
5	Grauguß	1200 1500	_	
6	Beton Güte ³) R ₁₈ = 110 kg/cm ³	38	4,5	
7	Beton Güte R ₂₆ = 170 kg/cm ²	60	7	

Die zulässige Spannung für den Leibungsdruck des Stahls bei der Berechnung von Nieten wird gleich der doppelten zulässigon Zugspennung festgesetzt. So ist für Stehl 3 (Cr. 3)4)

$$\sigma_{l_{\text{zul}}} = 2\sigma_{z_{\text{xul}}} = 3200 \text{ kg/om}^2.5$$

und H 2 —40" aufgostellt.

1) Anm. d. deutschen Redaktion: Gemäß den zur Zeit gültigen amtiichen deutschen Vorschriften lauten die enisprechenden zulässigen Spannungen wie folgt:

I.fd.	Werkstoff	Zulässige Spannung in kg/cm²	
Mr.		Druck	Zug
1 2 3 4	llolz — Nadelholz, Güteklasse II. llolz — Eleho und Buche, Güteklasse II llelon B 120 (W _{zt} = 120 kg/cm²). Roton B 100 (W _{zt} = 100 kg/cm²).	85 100 40 50—80	85 100 2 2,5—4

^{*)} Ber Belon wird durch Gütemarken charakterisiert, die die Bruehgrenze beim Druek von Würfeln, die 28 Tage alt sind, kannzelchnen. Die Spannungen sind für die Bereehnung von Betenbauwerken angegehen.

¹⁾ Bie Tafel 0 ist gemäß den in der UdSSR for das Entwerfen güillgen Normen "H und TY—40

angegenen.

') in weltoren worden die Staligütemarken in abgekürzter Form nach "Oer" (allgemeine Normen) bezelchnet: "Cr. 2, Cr. 3, . . . "

') $Anm.\ d.\ deutschen\ Redaktion:\ Die deutschen Stalisorlenbezelchnungen lauten anders, wie z. B. St. 37 usw. St. 37 kennzeichnot eine Stalisorie, deren Zugfestigkeil <math>a_B \ge 37$ kg/mm² beträgt, während seine Elaslizitäts- und Proporlionalitälsgrenze etwa bel 1900 kg/em² ilegt:

Tafol 7

Zulässige Druckspannung bei Kiefer und Eiche in kg/cm²¹)

Lfd. Nr.	Spannungsart	Kiefer	Eiche
1 2	Ortliche Pressung quer zur Faser bei einer Länge	15	30
3	der Druckfläche (in Faserrichtung) von mehr als oder gleich 10 cm	20	40
Ĭ	als 10 cm	25	50
4	Druck der Stirnseite (in Faserrichtung)	100	130
5	Druck an den Stirnseiten eines Blattes und von		
- 1	prismatischen Keilen, in Faserrichtung	100	130
6	dgl. senkrecht der Faserrichtung	25	50

Die Frage der zulässigen Spannung bei Berücksichtigung besenderer Eigenschaften der Werksteffe und der Wirkungsweise der Belestung ist im zweiten Teil des Lehrbuchs dargelegt.

2.11 Einfachste Festigkeitsberochnungen auf Zug und Druck

A. Bei den praktischen Berechnungen auf Zug und Druek können drei versehiedene Aufgaben vorkemmen, je nachdem, welcher von den drei zur Formel $r = \frac{N}{E}$ gehörigen Werten der gesuchte lst.

Erster Fall

Die Abmessungen des Querselmitts eder seiner Fläche F sind bekannt, und lurch Berechnung ist die Längskraft N ermittelt worden. Die verhendene spannung im Stab sell errechnet werden. Die Festigkeitsbedingung des Stabes autet:

 $\sigma = \frac{N}{F} \le \sigma_{\text{gul}} \,, \tag{2.18}$

verin ozul die für den gegebenen Werkstoff zulässige Spannung bedeutet.

Lweiter Fall

Auf Grund einer Berechnung ist die Kraft N gefunden und der Werksteff nit der entsprechenden zulässigen Spennung σ_{zul} gewählt worden. Der Querchnitt des Stabes sell berechnet, d. h. die Form und die Abmessungen des Querchnitts sollen ermittelt worden. Zu diesem Zweck finden wir zunächst die

^{&#}x27;) Anm. d. deutschen Redaktion: Die Druckspannungen für alle Holzsorten sind gem. DIN 1052 (Holznuwerke, Berechnung und Ausführung) nieht soweit differenziert wie in den sowjetischen amtlichen estimmungen.

In der DIN 1652 sind folgende Angaben für Klofer und Eiche der Gülcklasse II enthallen:
a) Druck rechtwinklig zur Fuserrichtung (entspr. Zelle 1 der Tafel 7) adzult == 20 kg/cm² (Kiefer) und 86 kg/cm² (Eiche).

Als weltere Angabe fludel sich:

Als weltere Angabe fludel sich:

b) Druck rechtwinklig zur Faserrichtung bei Baulellen, bei denen geringfligige Eindrückungen unbedeuklich sind, $\sigma_{\rm zul.l.} = 25~{\rm kg/cm^3}$ (Kiefer) und 40 kg/cm² (Biehe).

Als Einschränkung wird lediglich zu a) gemacht; "Der Überstand der Schwellen über die Druckfläche unz in der Faserrichtung mindestens gleich dem 1,5fachen der Schwellenhöhe h sein; andernfalls sind die Spannungen um ein Fünftel zu ernäßigen."

c) Druckspannungen in Fasorrichtung odzul | = 85 kg/cm² (Klofor) und odzul | = 100 kg/cm² (Eiche).

erforderliche Querschnittsfläche, indem wir die Fermel (2.18) euf folgende Art umschreiben: $F = \frac{N}{\sigma_{--}}. \tag{2.19}$

Wenn wir elsdann ein zweckmäßiges Querschnittsverhältnis in Übereinstimmung mit der Bestimmung und dem Charakter der Konstruktion ins Augo fassen und die erforderliche Fläche F kennen, wählen wir die Ahmessungen des Querschnitts. Ilierbei muß man denach streben, daß die Fläche des gewählten Querschnitts möglichst der durch Berechnung ermittelten Fläche nahekonunt. Unvermeidliche Ahweichungen nech oben eder unten werden gewöhnlich in den Grenzen von 5% zugelassen. Die Querschnittsermittlung ist die am häußgsten vorkommende Berechnungsoperation.

Dritter Fall

Bekennt sind die Querschuittsebmessungen und die zulässige Spannung des Werksteffs. Zu ermitteln ist die größte Kraft, bei der für die Festigkeit des Stabes keine Gefahr besteht. Die Fermol (2.18) erhält die Gestalt:

$$N = F \sigma_{\text{gul}}. \tag{2.20}$$

Dioser wie auch der erste Fall kemmen hanptsächlich bei der Überprüfung der Fostigkeit bereits bestehender Kenstruktionen (z. B. im Zusammenhang mit einer Belastungsänderung) vor.

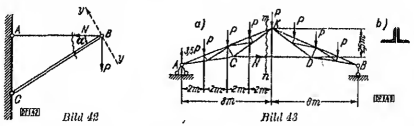
Bomerkung

Bei der Berechnung von Stühen auf *Druck* kenn men die Formel $\sigma = \frac{N}{F}$ nur

benutzen, wenn die Länge des Stebes im Vergleich zu den Abmessungen des Querschnitts nicht groß ist. Im enderen Falle ist eine zusätzliche Überprüfung der Stabilität des Stebes gegen seitliches Ansknicken (Knickung) erforderlich 1).

Beispiel 1

Die Spannung im stählernen waagerechten Zugband AB des Konselkrans (Bild 42) ist zu ermitteln. Der Querschnitt des Zugbandes ist rund mit einem Durchmesser von 2,5 cm, und die zulässige Zugspannung $\sigma_{z_{\rm rul}} = 1000~{\rm kg/cm^2}$ (unter Buräcksichtigung der Wirkungsart der Belastung). Die größte vom Kran zu hebende Lust ist P=2,5 t und der Winkel $\alpha=30^\circ$.



Indem wir den Knotenpunkt B herausschneiden und die in ihm zusammentressenden Kräste auf die Achse y projizieren, die senkrecht zum Stah BC gerichtet ist, sinden wir die Krast im Zugband $N = P \operatorname{etg} a = 2.5 \cdot 1.73 = 4.33 \operatorname{t} (\operatorname{Zng}).$

^{&#}x27;) Anm. d. deutschen Redaktion: Gemäß den amiliellen dentschen Bestimmungen ist praktisch jede Berechnung eines Druckstabes mit einem Knickbelwert (@) durchanführen.

Die Querschnittsfläche des Zugbandes ist

$$F = \frac{\pi d^3}{4} = \frac{3,14 \cdot 2,5^2}{4} = 4,9 \text{ cm}^3.$$

Die Arbeitsspannung im Zugband ist

$$\sigma_{\rm vorh} = \frac{4330}{4.9} = 883 \, \text{kg/cm}^3$$
.

Wegen $\sigma_{\mathrm{vorh}} < \sigma_{z_{\mathrm{qui}}}$ ist die Haltbarkeit des Zugbandes gewährleistet.

Beispiel 2

Zu wählen ist der Querschnitt der Zugstange CD eines geschweißten Dachbinders, der in den Knotenpunkten der oberen Gurtung mit den gleichen Lasten P=3,25 t belastet ist (Bild 43, a). Der Werksteff ist Stahl "Oc" mit einer zulässigen Spannung $\sigma_{z_{241}}=1400 \text{ kg/cm}^3$. Der Querschnitt soll aus zwei gleichschenkligen Winkeleisen bestehen (Bild 43 b). Die Auflagerdrücke des Binders sind A=B=3,5 P (infolge symmetrischer Belastung). Wir führen einen Schnitt m-n und setzen das Mement aller auf den linken abgetrennten Teil des Binders wirkenden Kräfte in bezug auf den Punkt K (die Rittersche Schnittmethede) gleich Null:

$$8A - P(2 + 4' + 6) - 2.5N = 0.$$

Hieraus finden wir die Kraft in der Zugstange: N=6.4 P=20.8 t (Zug). Die erforderliche Querschnittsfläche der Zugstange ist:

$$F = \frac{20800}{1400} = 14,68 \text{ cm}^3.$$

Aus der Tafel der gleichschenkligen Winkeleisen (Feet 2452) wählen wir den aus zwei Winkelstählen L 65.65.61) gebildeten Querschnitt. Die Fläche des gewählten Querschnitts ist

$$F = 7.55 \cdot 2 = 15.1 \text{ cm}^3$$

welche die erforderliche Flüche um 1,6% übersteigt.

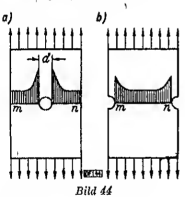
B. Wenn der Stab einen veränderlicben Querschnitt ausweist, so kann eine gleichmäßige Verteilung der Zug- und Drückspannungen mit genügender Geneuigkeit nur dann angenommen werden, wenn die Änderung der Querschnittsabmessungen sich allmählich über die Länge des Stabes vellzieht. An den Stellen starker Änderungen des Querschnitts, z. B. bei dessen Schwächung durch Löcher, Ausdrehungen, Ausschnitte usw., wachsen die Spannungen an den Rändern der Löcher und Ausschnitte stark an.

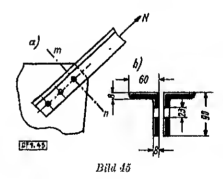
Theoretische und experimentelle Untersuchungen hahen gezeigt, daß die Konzentration der Spannungen an den Rändern von Löchern und Aussehnitten auf einen sehr geringen Teil der Querschnittssläche begrenzt bleibt, d. h. sie hat einen scharf ausgeprägten örtlichen Charakter. Das Bild 44, a und b zeigt die Spannungsverteilungsbilder am Schnitt m-n eines Bandes, das a) durch eine kleine runde Öffnung und b) durch zwei kleine halbrunde Ausschnitte geschwächt ist. Aus den Spannungsbildern ist zu ersehen, daß sieb die Spannungen je nach der Entfernung vom Rand der Öffnung eder des Ausschnittes sehnell vermindern. Bezeichnet man mit σ_0 die Spannung im ungeschwächten Querschnitt des Bandes, so werden die Spannungen an den Rändern der Öffnung etwa $3 \cdot \sigma_0$ sein, an den Rändern der Einschnitte dagegen nur etwa $2 \cdot \sigma_0$.

^{&#}x27;) Anm. d. dentschen Redaktion: Sowjetisches . L-Profil.

Dieser Charakter der Spannungsverteilung bleibt bestehen, solango die größte Spannung nicht die Proportionalitätsgrenze erreicht. Bei spröden Werkstoffen bleibt er auch nach der Überschreitung der Proportionolitätsgrenze bis zur Zerstörung (oder bis zum Erscheinen von Rissen an den Stellen der Konzentration) erhalten. Bei einem Stob aus sprödem Werkstoff tritt daher eine Zerstörung oder ein Riß im geschwächten Querschnitt bereits bei einer mittleren Spannung o auf, die viel kleiner ist als die Bruchgrenze. Hieraus folgt, daß bei der Berechnung von Stäben aus spröden Werkstoffen die Konzentration der Spennungen berücksichtigt werden muß, insbesondere bei wechselnder Belostung.

Wenn der Werkstoff plastisch ist und sein Zerroißdiagramm eine ousreichend lange Fließstrecke aufweist, so wird die Sponnung bei ollmählicher Zunahmo der Belastung noch dem Erreichen der Fließgrenzo an den Stellen der Konzentration nicht weiter anwachsen, während die Sponnungen in dem übrigen Teil des Querschnittos weiter anwachsen werden. Dio Plastizität begünstigt auf dioso Weise den Ausgleich der Spannungen, und daher sind die plostischen Werkstoffe bei statischer Belastung hinsichtlich örtlicher Überheanspruchungon weniger empfindlich¹). Aus diesem Grunde konn man bei der Berechnung von Stäben aus plostischem Werkstoff auf Zug und Druck die gleiche Formel (2.18) benutzen, indem mon in die Berechnung die sogenannte Nettoquerschnittsfläche einführt, die sich aus der vollen Bruttofläche durch Abzug der Querschnittsschwäehung ergibt.





Belspiel 3

Es ist die Arbeitsspannung in einer auf Zug beanspruchten Strebe eines Stahlbinders zu überprüfen, die aus zwei ungleiehschenkligen Winkeln L 80.60.8 mm besteht und an das Knetenblech durch drei Nieto mit einem Durchmesser d=28 mm angeschlossen ist (Bild 45). Die Zugkraft in der Strehe ist N=30 t, der Werkstoff ist Ct. 3.

Drei Querschnitte, die durch die Achsen der Nieto gehen, werden gleichstark geschwächt sein. Von ihnen ist der durch die Achse des ersten Niets geführte Querschnitt m-n als gefährlichster anzusehen (Bild 45.a). An den übrigen Querschnitten ist die Zugkraft kleiner, da ein Teil derselben durch den ersten Niet auf das Knotenblech übertragen wird. Wir suchen die Fläche des geschwächten Querschnitts (Bild 45, b).

¹⁾ Bei der Wirkung sich schneil ändernder Spannungen mit verschiedenem Vorzeiehen kann man die Konzentration auch bei plastischen Werkstoffen nicht unberücksichtigt lassen, da sie zur Bildung von Rissen führen kann, die sich mit der Zeit vergrößern.

Nach der Tafel "l'oct 10015" ist die Fläche der zwei Winkel

$$F_{\rm brutto} = 11.5 \cdot 2 = 23 \, {\rm cm}^2.1$$

Wir ziehen die Fläche von zwei Nietlöchern ab:

$$F_{\text{netto}} = 23 - 0.8 \cdot 2.3 \cdot 5 = 19.32 \text{ cm}^2.$$

Die Arbeitsspannung in der Strebe ist

$$\sigma_{\rm vorh} = \frac{N}{F_{\rm netto}} = \frac{30000}{19,32} = 1550 \text{ kg/cm}^2,$$

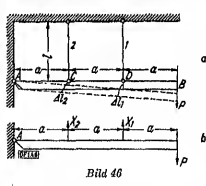
welche die zulässige Spannung $\sigma_{z_{\mathrm{zul}}} = 1600 \; \mathrm{kg/cm^2}$ für CT. 3 nicht übersteigt.

2.12 Statisch unbestimmte Aufgaben

für die Deutung der Erscheinungen beim einfachen Zug nach drei Seiten hin (statisch, geemetrisch und physikalisch) dazu geeignet ist, statisch unbestimmte Aufgaben zu lösen, d. b. selche, die zu ihrer Lösung nicht nur das Studium der auftretenden Kräfte erferdern, sendern auch die Berücksichtigung der physikalischen Eigensehaften der Körper, an denen diese Kräfte angreifen. In diesem Kapitel werden wir uns mit Aufgaben dieser Art beschäftigen.

Beispiel 4

Ein steifer Balken AB ist mittels eines Gelenkes an einer Wand im Punkt A befestigt und en zwei Stahlstäben I und 2 von gleichem Querschnitt aufgehängt (Bild 46 a). Zu



ormitteln sind die Krafte, die in den Stüben infolge der am Ende des Balkens angehängten Last Pauftreten, wobei der Balken als absolut starr angenommen wird. Die Entfernungen zwischen den Punkten A, C, D und B sind gleich a. Das Eigengewicht des Balkens kann, da gering im Vergleich zu der Last P, vernachlässigt werden.

Die statische Seile. Wir zorschneiden die Stäbe I und 2 in den Punkten D und C und ersetzen die Wirkung der entfernten oberen Teile auf den Balken durch die unbekannten Kräfte X₁ und X₂ (Bild 46, b). Zur Bestimmung dieser Kräfte kann man nur eine der drei Gleichgewichtsgleichungen des Balkens aus-

nutzen: Die Summo der Momonte aller Kräfte in hezug auf das Gelonk A ist gleich Vull. Die beiden anderen Gleichungen $\Sigma X = 0$ und $\Sigma Y = 0$ werden außer den Kräften X_1 and X_2 noch zwei unbekannte Kräfte enthalten: die vertikale und horizontale Komponente ler Gelenkkraft A, die aus diesen Gleichungen erst dann ermittelt werden können, wenn lie Kräfte X_1 und X_2 bestimmt worden sind. Stellen wir die Gleichung $\Sigma M_A = 0$ auf:

$$P \cdot 3a - X_1 \cdot 2a - X_2 \cdot a = 0$$
 oder $2X_1 + X_2 = 3P$. (a)

Die geometrische Seite

Unter Einwirkung der Last P werden sieh die Stäbe streeken und der Balken sieh um unkt Aum einen kleinen Winkel (die Verformung ist in Bild 46, a durch eine punk-

^{&#}x27;) Anm. d. deutschen Redaktion: Nach den amtlichen doutschen Tabellen $F=11,4\cdot 2=22,8$ cm².

tierte Linie dargestellt) drehen. Hierbei werden die Punkte C und D Kreisbögen beschreiben, die man aber wegen des sehr geringen Drehwinkels des Balkens als Vertikalbewegung der Punkte C und D annehmen kann, indem man die herizontalen Abwelehungen als kleine Werte höherer Ordnung vernachlässigt. Dann werden wir die geometrische Abhängigkeit zwischen den Verlängerungen Δl_1 und Δl_2 der beiden Stäbe ohne Mühe aus dem Bild 46, a finden:

 $\frac{\Delta l_1}{\Delta l_2} = \frac{2a}{a} \text{ oder } \Delta l_1 = 2 \Delta l_2.$ (b)

Die physikalische Seite und die Synthese

Mit Hilfe des Heekeschen Gesetzes (2.5) drücken wir die Verlängerungen der Stäbe durch die in ihnen wirkenden Kräfte aus (hierbei denken wir daran, daß die Längen und die Steisigkeiten der Stabe gleich sind) und erhalten, indem wir diese in (b) einsetzen, die Formänderungsgleichung in physikalischer Form:

$$\frac{X_1l}{EF} = 2\frac{X_2l}{EF} \text{ oder } X_1 = 2X_2. \tag{c}$$

Als gemeinsame Lösungen der Gleichungen (a) und (c) erhalten wir die Kräfte in den Stäben: $X_1 = 1, 2$ P; $X_2 = 0, 6$ P.

Beispiel 5

Eine Last P ist mit Hilfe mehrerer Stäbe an einer Decke befestigt (Bild 47, a), webei die Zahl der Stäbe 2n > 2 sei. Die Stäbe sind symmetrisch in bezug auf die Achse OY, die durch den Aufhängepunkt O der Last geht,

angeordnet. Jedes Paar symmetrischer Stabe ist aus jeweils gleichem Werksteff hergestellt und hat gleiche Querschultte.

Nehmen wir an, daß die Querschnittsfläche Irgendeines mten Stabes F_m und der Elastizitätsmedul seines Materials E_m sind, für die Länge gilt

$$l_m = \frac{l_m}{\cos \alpha_m},$$

wohei der Stab mit der OY-Achse den Winkel am einschließt. Zu ermitteln sind die Kräfte oller Stäbe.

Die statische Seite. Wir schneiden den Knetenpunkt O heraus, in dem alle Stäbe zusammenlaufen, und ersetzen die Wirkung der eberen entfernten Teile derselben durch die unbekannten Kräfte

$$X_1, X_2, \ldots, X_m, \ldots, X_{2n}$$
 (Bild 47, b).

In den symmetrisch gelegenen Stäben werden die Kräfte gemäß der Bedingung

ummunumikannumnumin

der Aufgabe gleich sein. Da der Punkt Ö ein Bündel von in einem Punkte zusammenlaufenden Krüften aufweist, se liefert die Statik für diese nur zwei Gleichgewichtsbedingungen

$$\Sigma X=0$$
, $\Sigma Y=0$,

ven denen die erste infolge der Symmetrie des Systems identisch erfüllt wird, während wir aus der zweiten die einzige Gleichung statischen Charakters erhalten:

$$2\sum_{m=1}^{m=n} X_m \cos \alpha_m = P. \tag{a}$$

das Summieren infelge der Symmetrie nur auf die Hälfte der Stäbe: Gleichung genügt jedech nicht zur Ermittlung von n unbekannten

$$X_1, X_2, \ldots X_m, \ldots X_n$$

lich, zu dieser (n-4) Fermanderungsbedingungen hinzuzufügen.

geemctrischen Seite über. Alle Stäbe werden sich unter der Einwirkung 1. Hierdurch wird sich der Punkt O um einen zunächst unbekannten h unten bewegen (die Bewegung des Punktes O wird wiederum infelge Systems vertikal sein). Die Verlängerung eines beliebigen mten Stabes a leicht durch den Wert der Absenkung δ der Last ausgedrückt werden. ng des Stabes in dem Bild zu finden, muß man vem Zentrum B aus einen Kreisbegen bis zum Schnitt mit BO_1 schlagen. Der Winkel OBO_1 , ig des Winkels α_m im Ergebnis der Formänderung entspricht, wird ngen Fermänderung sehr klein sein. Wir können daher 1. das Schlagen is zum Schnitt mit BO_1 durch das Fällen einer Senkrechten OA auf die n und 2. die Verringerung des Winkels α_m nach der Fermänderung

$$\Delta l_m = \delta \cos a_m. \tag{b}$$

netrischen Bedingungen der Art (b) ist gleich n, das ist die Anzahl der litte des Systems.

inn crhalten wir aus dem rechtwinkligen Dreieck AOO1 (Bild 47, e):

ysikalische Seite der Aufgabe ermöglicht es, diese geemetrischen Beie Kräfte $X_1, X_2 \cdots X_n$ auszudrücken. Zu diesem Zweek benutzen it

$$\Delta l_m = \frac{X_m l_m}{E_m F_m} = \frac{X_m h}{E_m F_m \cos \alpha_m}.$$
 (c)

Abhängigkeiten wird ebenfalls gleich n sein. Setzt man den Wert für n, so erhalten wir n durch Kräfte ausgedrückte Fermänderungsbedinster Ferm:

$$\frac{X_m h}{E_m F_m \cos \alpha_m} = \delta \cos \alpha_m$$

$$X_m = \frac{\delta}{h} E_m F_m \cos^2 \alpha_m.$$
 (d)

ler statischen Bedingung (a) hinzu, se werden wir (n + 1) Gleichungen Unbekannte enthalten:

$$X_1, X_2 \ldots X_m, \ldots X_n; \delta.$$

rte Lösungsgang der Aufgahe zeichnet sich durch die Besenderhelt den n unbekannten Kräften nech eine Unbekannte δ geemetrischen rt haben. Ein solches Verfahren wird bisweilen zur Lösung kembestimmter Systeme angewandt. Wir werden aus der verliegenden viefern dieses nützlich sein kann. Die Formänderungsbedingungen (d) 18 alle unbekannten Kräfte X_m sehr einfach durch eine Unbekannte δ ietzt man die Werte X_m aus den Bedingungen (d) in (a) ein, se erhalten

$$\frac{2\delta}{h} \sum_{m=1}^{n} E_m F_m \cos^3 \alpha_m = P \tag{c}$$

$$\delta = \frac{Ph}{2\sum_{m=1}^{n} E_m F_m \cos^3 \alpha_m} \tag{f}$$

Nach ihn ke

> Nac nalıma wir zu Forme die Aı

Aus Steifig abhän zitätsr Fläche

diese s Hat wir au Wahl

Kräfte

Die

bestim Querse Die vo X_m ka

Neh Materi sellen, se wer gräßte

und w annehi Wählt hierdu dem n

Aus E_mF_m Kraft zu den die Kr

im Sys Da es s niclit ¡ lässige. einige

Die

Nach der Fermel (f) kann der Absenkungswert δ der Last P berechnet werden. Wenn man ihn kennt, so können wir nach der Gleichung (d) die Kräfte aller Stäbe ermitteln:

$$X_m = \frac{P E_m F_m \cos^2 \alpha_m}{2 \sum_{m=1}^{n} E_m F_m \cos^3 \alpha_m}.$$
 (g)

Nachdem wir außer den unbekennten Kräften X_m noch einen Wert δ eingeführt hatten, nahmen wir diesen als Hauptunbekannte an und bestimmten sie vor allen anderen, indem wir zunächst die unbekannten Kräfte X_m ausschalten. Alsdann ist es leicht, nach den Formeln in der Form von (g) die Kräfte X_m , wie groß auch ihre Anzahl sein mag, d. h. die Anzahl der die Last stützenden Stäbe, zu ermitteln.

Aus der Formel (g) geht hervor, daß die Kralt X_m in irgendeinem Stabe sowell von der Steifigkeit $E_m F_m$ des gegebenen Stabes als auch von der Steifigkeit aller übrigen Stabe abhängt. Wenn alle Stäbe aus demselben Werkstoff hergestellt sind, se läßt sich der Elastizitätsmodul in der Formel (g) herauskürzen, und dia Krafte in den Stäben werden von den Flächen F_m ihrer Querschnitte abhängen.

Diese Besonderheit, die alien statisch unbestimmten Systemen eigen ist, unterscheldet diese stark von den statisch bestimmten und erschwert die Berechnung.

Hat man ein statisch bestimmtes System (z. B. einen Binder) zu berechnen, se ermitteln wir aus den Gleichgewichtsbedingungen die Krälte in allen Stäben und gehen dann zur Wahl der Querschnitte über, die den gafundenen Kräften entsprechen. Hier hängen dia Kräfte überhaupt nicht von den Querschnitten ab. Ist das System jedech statisch unbestimmt, se kann man die Kräfte nicht ermitteln, wenn man nicht verher die Größe der Querschnittsflächen aller Stabe eder, was einfacher ist, die Verhältnisse der Flächen schätzt. Die vorherige Festlegung der Verhältnissa der Flächen F_m bei noch unbekannten Kräften X_m kenn schwierig sein.

Neinmen wir an, daß für das untersuchte Beispiel die Stabquerselnitte aus gieichem Materiai unter Zugrundelegung einer gegebenen zulässigen Spannung σ_{aul} gewählt werden sellen. Wenn wir z. B. veraussetzen, daß die Querschnittsflächen aller Stäbe gleich sind, so werden wir leicht alle Kräfte X_m finden. Hat man die Wahl des Querschnitts nach dar größten Kraft X_{max} getroffen, so ist

 $F = \frac{X_{\text{max}}}{\sigma_{x_{\text{mul}}}}$

und wir werden gemäß der Voraussetzung diesen Quersehnitt auch für alle übrigen Stäbe annehmen müssen. Folglieh werden diese Stäbe mit einer übermäßigen Sieherheit arbeiten. Wählt man jedech die Quersehnitte auf Grund der gefundenen Werte X_m , so ündern wir hierdurch die Kräfte selbst, se daß ihre nochmalige Ermittlung in Übereinstimmmung mit dem neuen Verhältnis der Flächen erforderlich wird.

Aus der Formel (g) kann man erschen, daß der Zähler bei der Vergrößerung der Steifigkeit $E_m F_m$ eines der Stäbe in stärkerem Maße zunimmt als der Nenner, und daher wächst die Kraft im Stab an. Die Krälte verteilen sich also im System in einem gewissen Verhältnis zu den Steifigkeiten der Stäbe. Das statisch unbestimmte System reguliert gleichsam selbst die Kräfte in seinen Elementen entsprechend ihrar Leistungsfähigkeit.

Diese wertvelle Eigenschaft ermöglicht es, eina wünschenswerte Verteilung der Kräfte im System zu schaffen, wenn man verher die Querschnitte der einzelnen Elemente festlegt. Da es aber eine direkte Proportionalität zwischen der Streifigkeit und der Stabkraft (Formel g) nicht gibt, so erweist es sich als überhaupt unmöglich, eine velle Ausnutzung der zulässigen Spannung in allen Stäben zu erreichen, und man muß sich damit ahfinden, daß einige Stäbe mit einer übermäßigen Sicherhoit arbeiten.

2.13 Temperatureinfluß auf statisch unbestimmte Systeme

Die zweits Besenderheit der statisch unbestimmten Systems, die diess von den statisch bestimmten unterscheidet, ist die Abhängigkeit der Kräfts in den Elementen des Systems von der Tempsratur. Die Temperaturänderung einzelner Stäbe des Systems und in vislen Fällen auch die gleichs Tempsraturänderung aller Stäbe ruft das Erscheinen von Kräften im System hervor, wie dies schen in Kapitel 2.02, Absatz B, vermerkt worden ist.

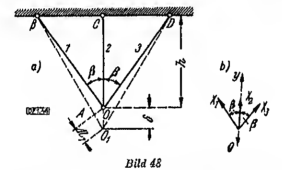
Belspiel 6

Untersuchen wir ein symmetrisches System dreier Stäbe von ähnlicher Art wie in der vorherigen Aufgabe (Bild 48, a). Nehmen wir on, daß das System bei einer gewissen Temperatur t_1° montiert worden ist, und daß sieh darauf ollo Stäbe bis zu der Tsmperatur t_2° erwärmt hoben, so daß die Temperaturerhöhung

$$t = t_1 - t_1$$

beträgt.

Die Kräfte in allen Stäben sind bei der Montagetemperotur t, offensichtlich gleielt Null, da die äußere Belostung fehlt. Bei einer Erwärmung können sich die Stäbe nicht frel ver-



längern, da sie im Knotenpunkt O miteinander verbunden sind. In den Siäben werden daher Kräfte auftreten, mit deren Ermittlung wir uns auch befassen wollen.

Wir schneiden den Knotenpunkt O heraus und ersetzen die Wirkung der abgetrennten Stäbe durch Kräfte X_1 , X_2 und X_3 , wobei wir onnehmen, daß olle Kräfte Zugkräfte, d. h. vom Knotenpunkt noch außen gerichtet sind (Bild 48, b).\(^1). Auf Grund der Symmetrie folgern wir, daß $X_1 = X_3$ ist.

Aus der Gleichgewichtsbedingung $\Sigma Y = 0$ orgibt sich

$$2X_1\cos\beta = -X_3. \tag{6}$$

Auf diese Weise haben wir zur Bestimmung von zwei Unbekannten $X_1 = X_3$ und X_3 eine Gleichung (o). Die zweite Gleichung stellen wir auf Grund der Untersuchung der Formänderung des Systems auf.

Bei der Erwärmung der Släbe hewegt sich der Knotenpunkt O infolge der Symmetrie senkrecht obwärts um einen gewissen Wert o, der auch gleichzeitig die Verlängerung des mittleren Stabes darstellen wird. Die Formänderungsgleichung muß das gleiche Aussehen wie in der verherigen Aufgebe haben:

$$\Delta l_1 = \delta \cos \beta = \Delta l_2 \cos \beta.$$
 (b)

^{&#}x27;) Der Umstand, daß der Knotenpunkt bei der auf Bild 48, b eingetragenen Richtung der Krätto offensichtlich nicht im Gieichgewicht sein wird, soll uns nicht irreführen, da das Ergebnis der Lösung zeigen wird, für welche Kräfte die angenommene Richtung folseb gewählt war.

Um die Gleichung (b) in physikalischer Form darzustellen, müssen wir hedenken, daß die Verlängerung jedes Stabes erstens von der auf ihn wirkenden Kraft und zweitens von der Erhöhung der Temperatur abhängt. Daher müssen wir hier zwei physikalische Gesetze zum Ausdruck bringen: das Hookesche Gesetz und das Gesetz der Warmeausdehnung.

Die endgültige Verlängerung des Stabes stellt sieh als algebraische Summe der freien Verlängerung alt infolge der Erwärmung (worin a der linesre Temperaturausdehnungskocffizient ist) und der von der im Stab wirkenden Kraft X bewirkten elastischen Verlängerung (Verkürzung) $\frac{XI}{TRE}$ dar:

$$\Delta l = \alpha lt + \frac{Xl}{EF}.$$
 (c)

Der Werkstoff aller Stäbe soll gleich sein. Wir stellen fest, daß $l_2 = h$ und $l_1 = \frac{h}{\cos \beta}$ ist, und setzen die Werte Δl_1 und Δl_2 aus (e) in (b) ein. Dann erhalten wir die Formänderungsbedingung in physikalischer Form

$$\frac{\alpha ht}{\cos \beta} + \frac{X_1 h}{EF_1 \cos \beta} = \left(\alpha ht + \frac{X_2 h}{EF_3}\right) \cos \beta,$$

die nach Kürzung durch h und einigen Umbildungen

$$E\alpha t \sin^2 \beta = \frac{X_2}{F_2} \cos^2 \beta - \frac{X_1}{F_1} \text{ ergibt.} \tag{d}$$

Setzt man in (d) den Wert für X_2 aus (a) ein und löst man die erhaltene Gleichung in bezug auf X_1 , so erhalten wir

$$X_{1} = -\frac{E\alpha t \sin^{2}\beta}{\frac{2\cos^{2}\beta}{F_{2}} + \frac{1}{F_{1}}}.$$
 (o)

Der Zähler und Nenner der Formel (e) sind an sich positiv. Das Minuszeiehen vor dem rechten Teil woist aber darauf hin, daß wir die Richtung der Kräfte X_1 und X_3 (Bild 48, b) nicht richtig gewählt haben. In Wirklichkeit werden diese Kräfte Druekkräfte sein, d. h. zum Knotenpunkt hin gerichtet. Setzt man den Wert X_1 aus (e) in (a) ein, so finden wir für

$$X_2 = \frac{2 \operatorname{Ext} \sin^2 \beta \cos \beta}{2 \cdot \cos^2 \beta} + \frac{1}{F_1} \tag{f}$$

Das positive Zeichen des Ergebnisses zeigt an, daß die Richtung der Kraft X_1 richtig angesetzt worden war.

Wir multiplizieren den Zähler und Nenner der rechten Seiten der Gleichungen (o) und (!) entsprechend mit F_1 und F_2 und bezeichnen das Verhältnis $\frac{F_1}{F_2} = n$. Dann erhalten wir:

$$X_{Y} = -\frac{E\alpha t \sin^{2} \beta F_{1}}{2 n \cos^{2} \beta + 1},$$

$$X_{2} = \frac{2 E\alpha t \sin^{2} \beta \cos \beta F_{2}}{2 \cos^{2} \beta + \frac{1}{n}},$$
(g)

oder

$$\frac{X_1}{F_1} = \sigma_1 = -\frac{E\alpha t \sin^2 \beta}{2 n \cos^3 \beta + 1}$$

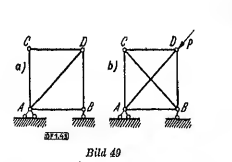
$$\frac{X_2}{F_2} = \sigma_2 = \frac{2 E\alpha t \sin^2 \beta \cos \beta}{2 \cos^3 \beta + \frac{1}{n}}$$
(h)

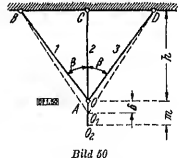
Vergleicht man (g) und (h), so sehen wir, daß die Spannungen infolge der Temperaturänderung nur vom Verhältnis der Querschnittsslächen, die Kräfte aber auch von der absoluten Größe der Flächen abhängen¹).

2.14 Einfluß von Ungenauigkeiten der Ausführung und der Montage

Bei der Ausführung von Konstruktiensteilen sind praktisch immer geringe Abweichungen ven den vorgesehenen Abmessungen vorhanden. Dieso Ungenauigkeiten ziehen nach der Mentage der Konstruktion keine Spannungen nach sich, wenn die Kenstruktion statisch bestimmt ist. Ungenauigkeiten der Ausführung in statisch unhestimmten Systemen rufen aber segenannte Vorspannungen hervor, die bei der Montago entstehen.

Nohmen wir z. B. an, daß die Strebo AD in dem statisch hestimmten Fachwerk (Bild 49, a) etwas kürzer als in der erforderlichen Länge ausgoführt wurde. Beim Einsetzen an Ort und Stello müssen sieh die Knetenpunkto A und D nähern, und das Fachwerk erhält eine geringe Verzerrung. Da das Gelenkrechteck ACDB sich frei in ein Parallelogramm umwandeln kann (ein sogonanntes verändorliches System), so wird die nicht ausreichende Längo der Strecke AD keinerlei Spannungen im Systom hervorrusen. Wenn wir es jedoch mit einem statisch unbestimmten Fachwerk (Bild 49, b) zu tun haben, so muß man beim Einsetzen der Strebe AD an ihren vorgeschenen Platz die Knotonpunkte A und D künst-





lich nähern, indem man hierzu eine gewisse Kraft P anbringt, die in den Stähen eine entsprechende Spannung hervorruft. Nach dem Einsetzen der Strebe und der Freimachung des Systems von der Kraft P wird sich die Strebe ein wenig dehnen, da die Knotenpunkte A und D das Bestreben haben, wieder auseinander-

i) Die Kräfte infolge der Wirkung der Belastung hängen nur von dem Verhältnis der Flächen ab, wie dies aus dem vorhergehenden Belspiel zu ersehen war.

zugehen. Im Endergebnis werden sich die Spannungen in den übrigen Stäben verringern. Das ganze System wird sich aber auf diese Weise als in einem angespannten Zustand befindlich erweisen. Dies werden auch die Vorspannungen infolge der Mentage sein. Auf einen einfachen Fall von Verspannungen wurde bereits in Kapitel 2.02, Absatz B, hingewiesen.

Boispioi 7

Bei der Mentage eines aus drei Stäben gebildeten Systems (Bild 50) erwies sich der Stab 2 um eine geringe Strecke $\partial \overline{\theta_2} = m$ länger als vergesehen. Um die Enden der Stäbe im Punkt θ zu verbinden, mußte der Stab 2 verher um die erwähnte Strecke zusammengedrückt werden, indem man eine entsprechende vertikale Kraft anbrachte. Nach der Mentage und Entfernung der angebrachten Kraft bewegte sich der Knetenpunkt θ unter dem Einfluß der Spreizwirkung des gedrückten Stabes 2 um die Strecke $\overline{\theta\theta_1} = \delta$ in senkrechter Richtung. Zu ermitteln sind die Krafte in den Stäben, wenn ihr Werkstoff gleichartig und $F_1 = F_3$ ist. Die grundlegenden Gleichungen der drei Seiten dieser Aufgabe werden dieselben sein wie in dem Beispiel 5 des Kapitels 2.12. Hierbei wird der Wert δ mit der Verkürzung des mittleren Stabes $\theta_1\theta_2 = \Delta t_2$ und der Abhängigkeit $\delta = m - \Delta t_2$ verknüpft sein, so daß im Ergebnis die geometrische Formänderungsgleichung die Form $\Delta t_1 = \delta \cos \beta = (m - \Delta t_2) \cos \beta$ haben wird. Führt man die Lösung durch, so erhalten wir felgende Werte für die Kräfte in den Stäben:

$$X_1 = \frac{E_m \cos^2 \beta \, F_1}{h \, (1 + 2 \, n \, \cos^3 \beta)}, \quad X_2 = -\frac{2 \, E_m \, n \, \cos^3 \beta \, F_2}{h \, (1 + 2 \, n \, \cos^3 \beta)}.$$

Wie oben, so hezeichnet auch hier n das Verhältnis $\frac{P_1}{P_2}$. Teilt man beide Teile der Gleichungen entsprechend durch F_1 und F_2 , so können wir uns davon überzeugen (wie auch in dem verhergehenden Beispiel), daß die Verspannungen infolge der Montage nur von dem Verhältnis der Flächen, die Kräfte jedoch noch von dem absoluten Wert der Querschnittsflächen abhängen.

Nehmen wir h=2.0 m, $\beta=30^{\circ}$, $E=2\cdot10^{\circ}$ kg/cm² (Stahl), n=1 und m=1 mm an, se erhalten wir für

$$\sigma_1 = 325 \text{ kg/cm}^2 \text{ und } \sigma_2 = -565 \text{ kg/cm}^2$$
.

Hieraus sehen wir, daß sogar eine kleine Ungenauigkeit in der Lünge der Stäbe, die bei der Ausführung zugelassen wurde, bedeutende Spannungen nach der Mentage hervorrufen kann. Die Vorspannungen können, wenn sie zu den von der Belastung hervorgerufenen Spannungen hinzutreten, in einer Reihe von Fällen einen ungünstigen Einsluß auf das Verhalten der Kenstruktion ausüben.

Zum Schluß wollon wir noch den Sinn der Plus- und Minuszeichen in den Lösungen der Aufgaben aus diesom und den vorhorigen Kapiteln erklären. Hier benutzen wir folgende allgemeine Regel, die auch sehr oft in der Beustatik angewendt wird.

- 1. Den unbekannten Kräften geben wir irgendeine Richtung längs ihrer Wirkungslinie, die wir in der Zoielnung durch einen Pfeil kenntlich machen.
- 2. Wir führen die Werte der Kräfte in die Gleiehung ein, indem wir die Kräfte selbst els an sich positive Werte ansehon. Wenn in die Gleiehungen Memonte oder Kemponenten ven Kräften aufgenommen worden milssen, se setzen wir ver diese Verzeichen nach den allgemeinen Regeln der Statik.
- 3. Wir lösen die Gleichungen in bezug auf die unbekannten Kräfte. Wenn wir für irgendeine Kraft einen negativen Wert erhalten, se weist dies auf einen Fehler der Kraftrichtung hin (da gemäß Punkt 2 die Werte der Kräfte an sich

positiv sind). In Wirklichkeit also wird die Riehtung dieser Kraft umgokehrt der angenommenen sein. Es empfiehlt sieh zur Vermeidung weiterer Fehler, die Riebtung (den Pfeil) dieser Kraft nunmehr eofort zu ändern.

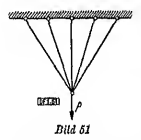
2.15 Bereehning statisch unbestimmter Systeme durch Ermittlung ihrer Tragfühigkeit

Bisher wurden die statisch unbestimmten Aufgaben auf Zug und Druck von uns unter der Annahme gelöst, daß die vorhandene Spannung in allen Elementen dee gegebenen Systems die Elastizitätsgrenze nicht übersteigt. Bei der Wahl der Querschnitte benutzten wir die Festigkeitsformel:

$$\sigma_{
m vorh_{max}} = rac{P}{F} \le \sigma_{
m zul}$$

Die zulässige Spannung soll, wie früher darauf hingewiesen worden ist, den 1 ten

Teil der gefährlichen Spannung (der Fließgrenze oder der Bruehgrenze) ausmachen. Als Beispiel untersuchen wir den Fell einer Last P, die an mehreren Stäben eußgehängt ist (Bild 51). Wenn wir, nachdem wir die Querschnitte aller



Stähe gewählt haben, die Last P um das v-fache vergrößern, so erhalten wir in dem am stärksten angespannten Steb einen gefährlichen Zustand: in ihm zeigt sich die Fließerscheinung. Die Normalarbeit des Stahsystems ist gestört, aber die "Tragfähigkeit" des Systems, d. h. dessen Fähigkeit, die Last zu tragen, ist noch nicht erschöpft. Da das System statisch unbestimmt ist, d. h. überzählige Stäbe aufweist, so wird sich die zusätzliche Belastung nach dam Erreichen von Fließspannungen in dem am stärksten angespannten Stab auf die übrigen Stäbe verteilen, wobei in den

letzteren noch kein gefährlicher Zustand zu entstehen braucht. Erhöht man die Belastung weiter, so kann men erreichen, daß der nächste Stab (der am stärksten beanspruchte) eder eine Reihe von Stäben sich von der weiteren Arbeit eussehlicßen usw.

Hioraus sieht man, daß die Belastung, bei der die Tragfähigkeit eines statisch unbestimmten Systems erschöpft ist, bedeutend höher als die Belestung ist, die einen gefährlichen Zustand in dem em nieisten angespannten Stab hervorruft.

Bisber hatten wir den gefährlichen Zustand eines Stabsystems dem gefährlichen Zustand des am stärksten angespannten Stabes gleichgesetzt. In vielen Fällen ist es jedoch naturgemäß, els gefährlichen Zustend die Grenztragfähigkeit des Systems anzusehen. Daher kenn man en die Berechnung der statisch unbestimmten Systeme ein wenig anders herangehen. Man kenn für des gegebene System im ganzen seine Tragfähigkeit oder die sogenannte Grenzbelastung ermitteln, d. h. die Belastung aussindig machen, der das System noch dieht an der Zerstörungsgrenze stendhalten kann. Dann ist es naturgemäß, als zulässige

Belastung den $\frac{1}{\nu}$ ten Teil der Grenzbelastung anzunehmen. In diesem Falle alse wird die Berechnung nicht unter der Zugrundelegung von zulässigen Span-

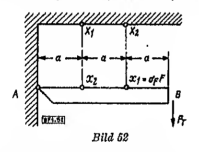
nungen, sondern auf Grund zulässiger Belastungen¹) durchgeführt. Bei gleichem Sicherheitsbeiwert ν ergibt die Berechnung auf Grund der Tragfähigkeit eine vollkommonere Ausnutzung des Materials der Konstruktion als eine Berechnung,

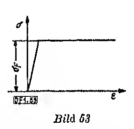
der die zulässigen Spannungen zugrunde liegen.

Unter der Tragfähigkeit und Zerstörungsgrenze kann man je nach Art dor Konstruktion, der Bestimmung des Bauwerks und dem Material, aus dem das Bauwerk hergestellt ist, verschiedene Werte verstehen. So muß man unter der Tragfähigkeit eines Fachwerks, das aus plastischem Material ausgeführt ist, die Grenzhelastung verstehen, boi der eine Vergrößerung der Verformung (z. B. der Durchbiegung des Fachwerks) ohne weitere Erhöhung der Belastung möglich wird. Mit anderen Worten, man beobachtet anfänglich eine Zunahme der Durchbiegung des Fachwerks nur während des Zunohmens der Belastung, Im weiteren können wir jedoch einen solchen Zustand erreichen, daß in dem Fachwerk die Vergrößerung der Durchbiegung auch ohne weitere zusätzliche Belastung vor sieh geht, wohei die Formänderungon in diesem Falle sehr groß werdon. Die Belastung, die diesem Zustend entspricht, bestimmt die Tragfähigkeit des Fachwerks. Wenn man das gleiche Fachwerk aus sprödem Material herstellt, z. B. aus Gußeisen, das eine plötzliche Zerstörung bei sehr geringen Formänderungen ergibt, so hätte man als Tragfähigkeit die Belestung enzunehmen, bei der die Zerstörung des Fachwerks eintreten muß.

Beispiol 8

Bestimmen wir den Wert der Tragfähigkeit der statisch unbestimmten Konstruktlan, die im Beispiel 4 aufgeführt ist. Dieses System stellte einen absolut starren Balken AB dar, der mit Hilfe eines Gelenks an einer Wand im Punkt A befestigt und an zwei Stahlstäban I und 2 gleichen Quersehnltts (Bild 52) aufgehängt ist.





Stahl ist ein plastischer Werkstoff. Bei Berechnungen statisch unbestimmter Bauwerke nimmt man das Zugdiagramm des Stahls in einer ein wenig vereinfachten Form an, wie dies von Prof. Prandit (Blld 53) vorgeschlagen wurde, d. h. man geht von der Annahme aus, daß der Stahl bis zur Fließgrenze σ_F elastisch ist und dem Zug gemäß dem Hockeschen Gesetz $\sigma_F = E_F$

n = n s

Widerstand bietet.

Oberhalb der Fließgrenze dehnt sich der Stahl ununterbrachen bei konstanter Spannung.

Aus der vorherigen Lösung unserer Aufgabe ist bekannt, daß der Stab I ven einer doppelt so großen Kraft auf Zug beansprucht wird wie der Stab 2. Aus diesem Grunde kemmen

¹⁾ Die Berechnung der Bauwerke auf Grund ihrer Tragfähigkeit ist von Prof. A. A. Gwosdew und A. F. Loleit ausgearbeitet worden.

wir zu der Falgerung, daß die Spannung im Stab I bei einer gewissen Größe der Belestung die Fließgrenze erreichen wird, und daß siah der Stab bei weiterer Verfarmung unseres Systems gemäß dem Diagramm von Prandil durch Wirkung ein und derselben Zugkraft For verlängern wird. Die Belastung, dia diesem Zustand entspricht, wird jedech die Trogfähigkeit des Systems noch nicht eharakterisieran, da das System sieh ehna Erhöhung der Belastung nicht weiter verfermen wird, salange nech der Stab 2 bei Spannungen, die kleiner als die Fließgrenze sind, arbeiten wird. Bei weiterer Vergrößerung der Kraft P wird auch der Stab 2 die Fließgrenze erreichen. Von diesem Mement ab werden sich beide Stäbe I und 2 und mit ihnen das ganza System ohne weitere Vergrößerung der Last P verformen. Dieser Zustand und die entsprechende Belastung bestimmen die Tragjähigkeit des Bauwerks.

Ermitteln wir die Größe der Kraft P_T , die die Tragfähigkeit unseres Systems charakterisiert. Wir führen einen Schnitt durch die Stäbe 1 und 2 (Bild 52), ersetzen ihre Wirkung auf den Balken durch die Kräfte $X_1 = X_2 = \sigma_F \cdot F$ und ermitteln aus der Gleichgewichtsbedingung die Größe der Kraft P_T . Summiert man die Mamente aller Kräfte in bezug auf den Punkt A, so erhalten wir

$$\sum M_A = -X_1 \cdot a X_1 \cdot 2a + P_T \cdot 3a = 0,$$

$$-\sigma_F \cdot Fa - \sigma_F F \cdot 2a + P_T \cdot 3a = 0,$$

und hieraus

$$P_T = \sigma_F \cdot F$$

Zur Festlegung der zulässigen Spannung muß man P_T durch einen gewissen Sicherheitsgrad teilen. Bei der Berechnung auf Grund der zulässigen Spennungen wählt man für Stahl eine Sicherheit im Verhältnis zur Fließgrenze $v_F = \frac{\sigma_F}{\sigma_{AH}}$. Wählen wir euch den gleichen Sicherheitsgrad bei unserer Berechnung. In diesem Falle wird

$$P_{zu1} = \frac{P_T}{v_F} = \frac{\sigma_F F}{v_F}.$$

Wir benutzen die Ergebnisse der Lösung der Aufgabe in Kapitel 2.12 und ermitteln die Größe der zulässigen Beenspruchung bei der Wahl der Stabquerschnitte auf Grund der zulässigen Spannungen. In der vorherigen Lösung ergab sich

$$X_1 = 1,2 P.$$

Bei der Wahl der Querschnitte muß mit der zulässigen Spannung

$$\sigma_{\rm zul} = \frac{\sigma_F}{v_F}$$

gerechnet werden. Die Festigkeitsgleichung sieht denn wie folgt aus:

$$\frac{X_1}{F} = \frac{1,2 P}{F} \leq \frac{\sigma_F}{v_F},$$

Hieraus falgt

$$1.2 P'_{\text{rel}} = \frac{\sigma_F F}{\nu F'}$$

oder

$$P'_{\text{zul}} = \frac{\sigma_F F}{1.2 v_F}.$$

Demnach ist die auf Grund der zulässigen Spannungen berechnete zulässige Belestung kleiner als die mit Hilfe der Berechnung der Tragfähigkeit gefundene Belastung:

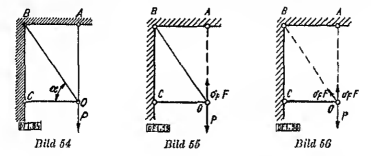
$$P_{\text{zul}} < P_{\text{zul}}$$
.

Bei der Lösung der Aufgabe und Festlegung der zulässigen Belastung haben wir, indem wir von der Tragfähigkeit ausgingen, keine Sehwierigkeiten wegen der statischen Unbestimmtheit des Bauwerks empfunden. Auf Grund der Materialersparnis, die sich durch die neue Berechnungsart ergibt, und wegen der Einfachheit der Lösung der Aufgabe gewinnt diese Metbode eine immer größer werdende Anzahl von Anhängern. Die neuen Normen für das Entwerfen von Stahlbetonkonstruktienen in der Sewjetunien sind ebenfalls auf dieser Methode aufgebaut.

Beispiel 9

An ein System von drei gelenkig verbundenen Stahlstäben, dessen Stäbe in einem Punkt zusammenlaufen (Bild 54), ist eine Kraft Pangebracht. Die Querschnitte aller Stäbe sind gleich, Es sell die Größe der Kraft ermittelt werden, die der Tragfähigkeit des Systems entspricht.

Der angespannte Stab AO erreicht als erster den Fließzustand. Hiervon kann man sich überzeugen, wenn man die statisch unbestimmte Aufgabe in bezug auf das gegebene



System löst. Entfernt man den Stab und ersetzt man selne Wirkung auf den Knatenpunkt θ durch die Kraft $\sigma_F F$, sa finden wir (Bild 55), daß der Stab BO als nächster in den Fließzustand kommen wird. Entfernt man auch diesen Stab und ersetzt seine Wirkung durch die Kraft $\sigma_F F$, so sehen wir, daß sieh unser System (Bild 56) in einen Mechanismus umgewandelt hat und folglich seine Tragfähigkeit sehen ersehöpft ist. Hierbei wird sieh der Stab CO nech nicht im Fließzustand befinden. Es ist nicht sehwer festzustellen, daß die gesuchte Größe der Belastung

$$P_{\pi} = F\sigma_{F}(1 + \sin \alpha)$$

sein wird.

Aus diesem Beispiel sehen wir, daß es Systeme gibt, bei denen die Tragfahigkeit zu einer Zeit erschöpft wird, noch bever alle Stäbe den Fließzustand erreicht haben.

2.16 Zug und Druck Infelge des Elgengewichts Balken gleicher Festigkelt gegen Druck

A. Bisher haben wir die Fälle des Ziebens und Drückens eines prismatischen Balkens behandelt, die durch eine von außen wirkende Kraft hervorgerufen wurden. Der Einfluß des Eigengewichts wurde hierbei nieht berücksichtigt. Befassen wir uns jetzt mit dem Einfluß des Eigengewichts auf die Spannungen und Formänderungen beim Zug und Druck. In Bild 57 ist ein Balken dargestellt, dessen oberes Ende eingespannt ist und der infolge seines Eigengewichts auf Zug

beansprucht wird. Wir bezeichnen die Querschnittsfläche des Bolkens mit F und des Gewicht der Volumenoinhoit des Werkstoffs mit γ_0 . Wir zerschneiden den Balken in der Ebene m-n, entfernen den unteren Teil und ersetzen dessen Wirkung auf den oberen Teil durch eine Kroft (Bild 58), die offenber

$$P = \gamma_0 F x$$

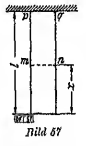
sein wird. Da diese Kraft in bezug auf den verbliebenen Teil als äußere Kraft erscheint, so kann die Spannung om Schnitt m-n noch der Formel (2.1) bezehnet werden: $p = v_n F_n$

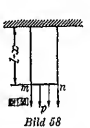
 $\sigma = \frac{P}{F} = \frac{\gamma_0 F x}{F} = \gamma_0 x \tag{2.21}$

Die Spennung im oberen Quersehnitt, en der Einspennungsstelle, orhelten wir, indem wir in die vorbergebende Formel x = l einsetzen:

$$\sigma_{\max} = \gamma_0 l$$
.

Verläuft die Zugbeenspruchung nur bis zur Proportionelitätsgrenze, so kenn nan die Gesamtfermänderung des Belkens ermitteln. Die Dehnung in einem be-





iebigen Punkt, der in einem Abstond x vom untoren Ende entfernt ist, wird jemöß dem Hoekesehen Gesetz noch der Formel (2.4) wie folgt ausgedrückt:

$$s = \frac{\sigma}{E} = \frac{\gamma_0 x}{E}.$$

Die absolute Verlängerung des Elements dx (Bild 59) ist

$$\varepsilon dx = \frac{\gamma_0 x}{E} dx.$$

Die Gesomtverlängerung des Bolkens setzt sich aus den Verlängerungen der inzelnen Elemente zusammen:

$$\Delta l = \int_{0}^{l} \varepsilon dx = \frac{\gamma_0}{E} \int_{0}^{l} x dx = \frac{\gamma_0 l^2}{2E}$$
 (2.22)

) urch Multiplizieren des Züblers und Nenners der erheltenon Formol mit F rhalten wir unter der Berücksichtigung, daß γlF das Gewicht Q des Bolkens arstellt, für

 $\Delta l = \frac{\lambda_0 l^2}{2E} \cdot \frac{F}{R} = \frac{Ql}{2EE}. \tag{2.23}$

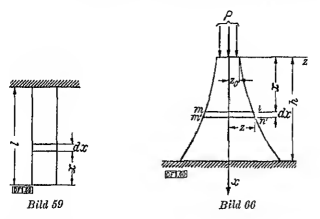
Folglich hat sich die Verlängerung des Balkens infolge seines Eigengewichts als halb se groß erwiesen, als beim Zug unter der Einwirkung einer am unteren Schnitt des Balkens ansetzenden äußeren Kraft P = Q.

B. Befassen wir uns jetzt mit der Aufgabe, die Ferm zu ermitteln, die man einem Balken gleicher Festigkeit ($\sigma_o = \text{const} = \sigma_{\text{zul}}$) geben muß, wenn er durch sein Eigengewicht und die Belastung P, die auf seinem oberen Ende angebracht ist, auf Druck beansprucht wird (Bild 60).

Von der Festigkeitsformel ausgehend, können wir die Größe der Querschnittsfläehe F_0 am eberen Ende unseres Balkens ormitteln:

$$\frac{P}{F_0} = \sigma_0, \qquad P = F_0 \sigma_r.$$

Ferner bezeichnen wir die Querschnittssläche im Abstand x vom Keerdinatenansangspunkt mit F_x , das Gewicht des Balkenteils oberhalb des Schnittes mn



mit Q_x und das Raumgewicht mit γ_0 . Da die Spannung in allen Querschnitten gloich σ_0 sein soll, so muß auch

$$F_x \sigma_c = P + Q_x \tag{2.24}$$

sein.

Im folgenden Querschnitt m'n', der von dem Schnitt mn um den Abstand dx entfernt ist, ergibt sich eine Vergrößerung der Belastung um den Wert $F_x\gamma_0 dx$, folglich muß auch die Querschnittssläche eine Zunahme dF_x erfahren.

Es muß

$$(F_x + dF_x)\sigma_0 = P + Q_x + F_x\gamma_0 dx \qquad (2.25)$$

sein. Zieht man von (2.25) die Gleichung (2.24) ab, so erhalten wir

$$\sigma_{\rm e} dF_x = F_x \gamma_{\rm e} dx$$

oder

$$\frac{dF_x}{F_x} = \frac{\gamma_0}{\sigma_0} dx.$$

Somit haben wir eine Differentialgleichung erhalten. Durch Integrieren derselben finden wir das Gesetz der Änderung der Querschnittsfläche F_x längs der Höhe des Balkens:

$$\ln F_x = \frac{\gamma_0}{\sigma_c} x + C$$

oder

$$F_x = e^{\frac{\gamma_0}{\sigma_0}x + C} = C_0 e^{\frac{\gamma_0}{\sigma_c}x}.$$

Die Integrationskenstante C_0 ermitteln wir aus der Bedingung, daß bei x=0 die Fläche $F_{x=0}=F_0=\frac{P}{\sigma_0}$ ist, woraus sieh $C_0=F_0$ ergibt. Endgültig wird

$$F_x = F_0 e^{\frac{\gamma_0}{\sigma_c} e}. \tag{2.26}$$

Wenn man an Stelle eines Balkens eine Wand betrachtet, die oben gleichmüßig belästet ist, so erhalten wir, wenn wir aus ihr mittels zweier senkrecht geführter Querschnitte einen Teil herausschneiden, der in der Längsriehtung (senkrecht zur Bildebene) die Abmessung 1 hat, für

$$F_x = 2z \cdot l$$
 and $F_0 = 2z_0 \cdot l$.

Diese Werte in (2.26) eingesetzt, ergeben die Gleiehung der Kurve, die die Form unserer Wand bestimmt:

$$Z = z_0 e^{\frac{\gamma_0}{\sigma_c} z}. \tag{2.27}$$

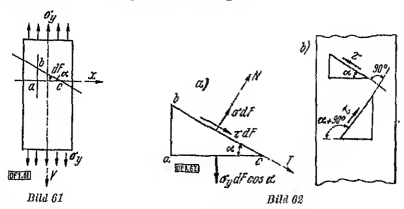
Ein Balken, der die Bedingung erfüllt, daß in allen seinen Querselmitton gleiche Spannungen wirken, trägt die Bezeiehnung Balken gleicher Festigkeit.

3 Weitere Zug- und Druckuntersuchungen im elastischen Bereich. Schub

3.01 Spannungen an schrägen Sehnitten

A. Bisher haben wir uns nur für die Spannungen in den Normalschnitten des gezogenen (oder gedrückten) Balkens und für seine Verlängerung in der Längsrichtung interessiert. Jetzt ist es nötig, unsere Untersuchungen zu vertiefen und die Spannungen zu behandeln, die in einem beliebigen schrägen Schnitt des Balkens auftreten. Es ist auch sehr wichtig, die Formänderungen vellständiger zu studieren, die im Balken beim Zug und Druck entstehen. Im Ergebnis werden wir finden, daß es im Balken beim einfachen Zug sewohl Normal- als auch Tangentialspannungen gibt. Gleichzeitig ergeben sich neben den Verlängerungen auch Schiebungen (Kapitel 1.5, Absatz C).

Wenden wir die Methode des Schnitts bei folgender Aufgabe an. Ein prismatischer Balken befindet sich unter der Einwirkung von Zugkräften, die am Querschnitt Nermalspannungen σ_p berverrufen. Klären wir, welche Spannungen an schrägen Flächenelementen auftreten, die unter dem Winkel α geneigt sind (Bild 61). Zu diesem Zweck gehen wir wie folgt vor:



- Wir zerschneiden (in Gedanken) unseren Balken durch drei Ehenen, die se gewählt werden, daß
 - a) eine senkrecht zur Richtung der Kräfte,
 - b) eine parallel zur Richtung der Kräfte und
 - c) eine zur Querschnittsebene (zur a-Achse) unter dem Winkela geneigt liegt.

2. Wir entfernen alle Teile mit Ausnahme des Prismas abc und nehmen on, daß des Flächenelement bc = dF (Bild 62, a) ist. Donn ist

das Flächenelement $ac = dF \cos \alpha$ und des Flächenelement $ba = dF \sin \alpha$.

 Wir ersetzen die Wirkung der fertgenemmenen Teile auf den verbliebenen durch Kräfte.

Am Flächenelement ac wird effenbar nur oine Normalkroft wirken.

$$\sigma_v dF$$
 ees α .

Am Flächenelement ab werden keine Kräfte wirken. Wenn wir tatsäehlich mit Hilfe von ab-ähnlichen Längsschnitten den ganzen Balken in einzelne Fasern zerschnoiden, se würde dos erhaltene Faserbündel infelge der gleichmäßigen Verteilung der Spannungen an den Endquerschnitten des Balkens goneu se arbeiten wie ein genzer Balken. Die einzelnen Fasern würden auseinander weder Druck ausüben noch auseinander gleiten. Dies bedeutet, daß es zwischen ihnen weder Nermal- neeb Tangentialspannungen geben wird.

Am Fläehenelement be werden im allgemeinen zwei Kräfte wirken, und zwar die Nermalkraft σdF und die Tangentielkraft τdF , werin mit σ und τ die gesuchten Spannungen bezeichnet sind: Die Normal- und die Tangentialspannung.

4. Wir stellen die Gleichgewichtsgleichungen auf, indem wir die Prejektienen aller Kräfte auf die Achse N gleich Null setzen; wir erhelten

$$\sigma dF - \sigma_{\rm s} dF \cos \alpha \cos \alpha = 0$$

eder nach Kürzung durch dF

$$\sigma = \sigma_y \cos^2 \alpha = \frac{\sigma_y}{2} (1 + \cos 2\alpha).$$

Nehmen wir ferner die Prejektion der Kräfte auf die Achse T

$$\tau dF + \sigma_{\mathfrak{g}} dF \cos \alpha \sin \alpha = 0,$$

aus der sich nach Kürzung durch dF

$$\tau = -\sigma_y \cos \alpha \sin \alpha = -\frac{\sigma_y}{2} \sin 2\alpha$$

ergibt.

Da wir die Riehtung der Kräfte σ dF und τ dF in Riehtung der Achsen N und T engenemmen baben, se weist das Minuszeichen in der Fermel für den Wert der Tangentielspannung τ darauf hin, daß die Richtung dieser Spannung falsch angenommen wurde und daß sie nach der entgegengesetzten Seite gerichtet sein wird. Wir erhalten also folgende Fermeln für die Spannungen am schrägen Flächenelement, des unter dem Winkel α zum Querschnitt geneigt ist:

$$\sigma = \frac{\sigma_y}{2} (1 + \cos 2\alpha),$$

$$\tau = -\frac{\sigma_y}{2} \sin 2\alpha.$$
(3.1)

Wir haben die Abmessungen dos Flächenelements nicht begrenzt. Unsere Ableitungen sind für beliebige Abmessungen gültig. Im allgemeinen werden wir

jedoch das Flächenelement als unendlich klein ansehen. Wir wollen das Flächenelement bc parallel zu sich selbst in Richtung zum Punkt a hin bewegen. Dann werden sich im Grenzfall alle drei Flächenelemente in dem einen Punkt a schneiden, und wir haben das Recht zu sagen, daß wir die Spannungen an einem beliebigen Flächenelement be untersuchen, das durch den Punkt a geht und im Winkel a zur O_x -Aebse geneigt ist.

Aus den Gleichungen (3.1) geht hervor, daß die Spannungen σ und τ Funktienen von α sind, d. h. sie ändern sieh mit der Änderung der Neigung des Flächenelements bc. Es ist sehr wichtig, festzustellen, bei welchen Werten des Winkels α die Spannungen σ und τ ihre größten Werte erreichen.

Da die rechten Seiten der Gleichungon nur von sin 2α und cos 2α abhängen, se finden wir leicht, daß sich σ_{\max} bei eos $2\alpha = 1$, d. h. bei $2\alpha = 0$ ergibt, weshalb $\alpha = 0$ sein muß. Folglich wird

$$\sigma_{\max} = \sigma_{y}. \tag{3.2}$$

 σ_{\min} ergibt sieh bei eos $2\alpha = -1$; hieraus wird $2\alpha = 180^{\circ}$, $\alpha = 90^{\circ}$ und

$$\sigma_{\min} = 0. \tag{3.3}$$

 $\tau_{\rm max}$ erhält man bei sin $2\alpha = -1$, d. h. bei $2\alpha = -90^{\circ}$ oder $\alpha = -45^{\circ}$, demnach ist

 $\tau_{\text{max}} = \frac{\sigma_y}{2}.\tag{3.4}$

Aus (3.2) ersehen wir, daß sich beim einfachen Zug (Druek) die größte Normalspannung stets im Querschnitt des Balkens ergibt. Die Gleichung (3.3) zeigt, daß es im Längssehnitt keine Normalspannungen gibt, wie wir dies auch anfänglich angenommen haben. Als sehr wichtig für das Weitere ist die Ableitung (3.4) anzusehen, die darauf hinweist, daß sich beim einfachen Zug die größten Tangentialspannungen an einem Schnitt ergeben, der im Winkel von 45° zur Balkenachse geneigt ist, und daß sie gleich der Hälfte der Zugspannung sind.

Die hier angewandte und mit dem Horausschneiden eines unendlich kleinen Prismas abo verbundene Methode ist die allgemeine Untersuchungsmethode des Spannungszustandes in einem gegebenen Punkt. Im weiteren werden wir sie beim Studium von kompliziertoren Fällen nech eft benutzen.

B. Leiten wir das Gesetz der Wechselwirkung der Tangentialspannung ab. Die zweite der Gleiehungen (3.1) gibt den Wert der Tangentialspannung am Flächenelement an, das unter dem Winkel azum Querschnitt geneigt ist:

$$\tau = -\frac{\sigma_{\boldsymbol{y}}}{2}\sin 2\alpha.$$

Untersuchen wir, welcher Art die Tangentialspannung am Flächenelement ist, das im Winkel $\alpha + 90^{\circ}$ geneigt ist (Bild 62, b). Zu diesem Zweck setzen wir in die Fermel (3.1) den Wert des neuen Winkels ein; dann wird

$$\tau = -\frac{\sigma_y}{2}\sin 2(\alpha + 90^\circ) = -\frac{\sigma_y}{2}\sin(2\alpha + 180^\circ) = \frac{\sigma_y}{2}\sin 2\alpha, \quad (3.5)$$

d. h. die Tangentialspannungen an zwei Flächenelementen, die einen Winkel von 90° einschließen, sind der Größe nach gleich. Diese Abhängigkeit nennt man das Gesetz der Gegenseitigkeit der Tangentialspannungen. Im weiteren (Ahschnitt 3.07) werden wir sie im allgemeinsten Felle hetrachten und ausführlicher die Richtung der gegenseitigen Tangentialspannungen untersuchen.

C. Es ist erferderlich, eine Bemerkung hinsiehtlich der Vorzeichen dar Spannungen hei der Ahleitung der Gleichungen (3.1) zu machen. Die Richtungen der Spannungen hahen wir in dem Bild 62, a für den Fall anganomman, bei dem $\alpha < 90^{\circ}$ ist, und hahen diese, indem wir sie als an sieh positiv ansahan, in die Gleichgewichtsgleichungen des alementaren Prismas abc aingaführt. Dia Gleichungen (3.1) werden jedach, wie wir ehen gesehen haben, auch bei einem Winkal, der größer els 90° ist, angewendt. Es entstaht die Frage, welchen Richtungen die pasitiven Werte der Spannungen σ und τ entspreahen, die sich in diesem Falle aus den Gleichungen (3.1) ergahen. Zur Beantwortung dieser Fraga betrachten wir zwei Flächenelementa bc in ein und demselben Balken, die etwas weniger und etwes mehr als 90° zum Querschnitt genaigt sind (Bild 63, a und b). Beim Übergang des Winkels α über den Wert von 90° hinaus müssen alle Spannungen des Falles gemäß Bild 63, a kontinuierlich in die Spannungen des Falles gemäß Bild 63, b übergehen.

Die Spannung σ_v drückt in heiden Fällen die Wirkung des unteren (abgetrennten) Teils auf den aheren aus. Daher wird seine Richtung in beiden Fällen gleich sein. Was jedech die Spannungen σ und τ am schrägen Flächenelement $b\,c$ hetrist, se werden diese im Falle a die Wirkung der rechten Seite auf die linke ausdrucken, im Falle b jedoch uregekehrt. Es ist daher erserderlich, beim Übergang vem Fall a auf den Fall h (Bild 63) die Riehtungen der Spannungen in die entgegengesetzten zu ändern, wenn wir erreichen wellen, daß sieh bei diesem Übergang die Regel der Vorzeichen für die Spannungen in den Fermeln (3.1) nicht ändert.

Wonn am Flächenelement ab die Spannungen σ_x und τ_x angebracht wären (Bild 63, a), se müßte man heim Ühergang a üher 90° binaus ihre Richtungen

aus den gleichen Üherlegungen ebenfalls ündern. Wir erhalten folgenda Regel:

Erster Fall: $\alpha < 90^{\circ}$; wenn die Fermeln (3.1) für σ und τ positive Werta liefern, so sind sie wia in Bild 63, a gerichtet; wenn sich aber irgendeine von ihnen als negetiv ergibt, so ist ihre Riehtung umgekehrt der in Bild 63, a dargestellten.

Zweiter Fall: $90^{\circ} < \alpha < 180^{\circ}$; wenn wir auf Grund von (3.1) $\sigma > 0$ und $\tau > 0$ arhalten, so sind sie wie in Bild 63, h gariehtet.

Bei anderen Vorzeiehen ändern sich ihre Richtungen entsprechend. Wenn eine andere Richtung der Span-

nung σ_{ν} als in Bild 63 gegehen ist, sa muß ihr Vorzaichen in den Glaichungen (3.1) entsprechend geändert werden.

Bild 63

Bei der Ahleitung der Fermeln (3.1) ist die Ahlesungsrichtung das Winkels α im Sinne des Uhrzeigers angenemmen, wie dies manchmal gemacht wird. Wenn men die Ahlesung des Winkels α nach den Regeln der Trigonemetrie im Gegensinne des Uhrzeigers vernimmt, so muß an Stelle von α der Winkel 180° — α

eingesetzt werden. Die erste Formel (3.1) ändert sich dahei nicht, die zweite dagegen ändert ihr Vorzeichen in das umgekehrte, da

$$\cos 2(180^{\circ} - \alpha) = \cos 2\alpha \quad \text{und} \quad \sin 2(180^{\circ} - \alpha) = -\sin 2\alpha,$$

$$\sigma = \frac{\sigma_y}{2} (1 + \cos 2\alpha)$$

$$\tau = \frac{\sigma_y}{2} \sin 2\alpha$$
ist. (3.1a)

3.02 Relativer Schub und Hookesches Geeetz für Schubepnnnungen

A. Bisher befaßten wir uns mit linearen Formänderungen und haben dabei eine Abhängigkeit dieser Formänderungen von den Kräften gefunden. Versuchen wir, eh man nicht eine Abhängigkeit zwiechen den Kräften und den Winkeldeformationen finden kann. Zu diesem Zweek setzen wir die Untersuchung der in Abschnitt 3.01 begennenen Aufgabe fort. Die Gleichungen der Statik gaben uns die Ahlängigkeiten (3.1) zwiechen der Normalepannung σ_{ν} am Querschnitt und den Spannungen σ und τ an einem unter beliebigem Winkel α geführten schrägen Schnitt

$$\sigma = \sigma_v \cos^2 \alpha$$
, $\tau = \sigma_v \sin \alpha \cos \alpha$.

In der zweiten dieser Gloiehungen haben wir das Vorzeichen geändert, und entsprechend hierzu müssen wir die Richtung der Schubspannung (Tangentialspannung) z umkehren.

Untersuchen wir die Deformationen, die beim Zug des Balkons in dem Prisma abe (Bild 64, a) entstehen. Da die Abmeesung des Flächenelements be = dF keinen Einfluß hat, eo nehmen wir sie, der Einfachheit wegen, gleich 1 an (Bild 64, a):

$$bc = 1$$
; $ab = 1 \cdot \sin \alpha$; $ac = 1 \cdot \cos \alpha$.

Beim Zug des Balkens wird die Kante ab des Priemas parallel zur Achse des Balkens (d. h. vertikal) bleiben und die absolute Vorlängerung (Bild 64, b)

erhalten.
$$bb_1 = \varepsilon_y \cdot ab = \varepsilon_y \sin \alpha$$
 (3.6)

Wogen der Querdeformation, die eine Begleiterscheinung des Zugs eines Balkens ist, erhält die Kanto ac eine negativo Verlängerung, deren absolute Größe $ac_1 = |\varepsilon_x| \ ac = |\varepsilon_x| \ 1 \cdot \cos \alpha = \mu \varepsilon_y \cos \alpha \qquad (3.6a)$

ist, wobei mit $|s_x|$ der absolute Wert der Delinung e_x (die beim Zug negativ iet) hezeichnet ist. Es ist leicht zu erkennen (Bild 64, b), daß infolge der eben orwähnten Formänderungen der Kanten ab und ac eich die Kanto ba oin wenig um den Winkel β dreht. Diesen Drehwinkel kann man ohne Mühe mit einer Genauigkeit bis zu kleinen Größen höherer Ordnung berechnnn. Wenn wir mit bb_2 und c_2c_1 die Projektionen der Verlängerungen bb_1 und c_2 auf die Sonkrechte zur Kante bc bezeichnen, so erkennt man aue dem Bild 64, b, daß

$$\beta \approx \frac{b b_2 + c_2 c_1}{b c} = b b_2 + c_2 c_1$$
 iet. (3.7)

Aber aus den elementaren Dreiecken bb_1b_2 und cc_1c_2 erhalten wir ebenfalls mit einer Genauigkeit bis zu Kleinstwerten höharer Ordnung die Worte für

$$bb_2 = bb_1 \cos \alpha$$
; $c_1c_2 = cc_1 \sin \alpha$,

eder auf Grund ven (3.6) und (3.6a)

$$bb_2 = \varepsilon_y \sin \alpha \cos \alpha;$$

$$c_1 c_2 = \mu c_y \sin \alpha \cos \alpha.$$

Setzen wir diese Werte in (3.7) ein, so erhalten wir die gesuchte Ableitung von der geometrischen Seite der Aufgabe her in Farm einer Abhängigkeit zwischen der Grundverlängerung ε_y und dem Drohwinkel β des geneigten Abschnittes $b\,c$:

$$\beta \approx (1 + \mu) \, \epsilon_{\theta} \sin \alpha \cos \alpha. \tag{3.8}$$

Werten wir jetzt die durch das Hoakesche Gesetz ausgedrückte physikalische Seite der Aufgabe aus:

 $\sigma_{y} = E \, \varepsilon_{y}$

oder

$$\varepsilon_y = \frac{\sigma_y}{E}.$$

Setzt man den Wert ε_y in (3.8) ein, so erhalten wir

$$\beta \approx \frac{1+\mu}{E} \sigma_{\nu} \sin \alpha \cos \alpha. \tag{3.9}$$

Die arhaltene Synthese (3.9) der drei Seiten der Anfgnba nimmt eine einfnehere Farm an, wenn wir die zweite der Gleialungen (3.1) benutzen; dann erhält (3.9) das Aussehen:

 $\beta = \frac{1+\mu}{E} \tau. \tag{3.10}$

Diese Beziehung weist auf das Vorhandensein einer Propartionalität zwischen der Tangentialspannung τ , an einem beliehig geneigten Flächenelement, und dem Drehwinkel β dieses Flächenelements hin. Besanders wiahtig ist der Umstand, daß diese Beziehung nicht vom Neigungswinkel α des Flächenelements nbhängt, sondern ledigliah ven den physikalisehen Koeffizienten E und μ , die die Eigenschaften des Materials charakterisieren, aus dem der Balken gefertigt ist. Sie ist also der äußeren Form und ihrem physikalisehen Wesen nach analog dem Haakeschen Gesetz, das durch die Gleichung

$$\sigma = E\varepsilon$$

ausgedrückt wird.

Diese Analegie verstärkt sich nach, wenn wir an Stelle des Drehwinkels β den Schubwinkel γ (Kapitel 1.5, Absatz C) einführen. Schneiden wir aus dem auf Zug beanspruchten Balken mit Hilfe van vier Ebenen ein elamentares rechtsekiges Prisma mnpq (Bild 65) heraus, sa werden gemäß dem Gesetz der Gegenseitigkeit der Tangentialspannungen (Sehubspannung) (Kapitel 3.01, Absatz B) an zwei benachbarten. Kanten mn und np gleicha Sahubspannungen τ wirken. Auf Grund von (3.10) werden sich also diese Kanten um den gleichen Winkel $\beta = \frac{1+\mu}{E}\tau$ drehen, jedoch in versahiedenen Richtungen: die Kante nm im

Sinne des Uhrzeigers, aber die Kante np im Gegansinne. Der rechte Winkel mnp

wird sich daher um 2β vergreßern. Dies ist der Schubwinkel $\gamma=2\beta$. Hieraus erhalten wir auf Grund von (3.10):

$$\gamma = \frac{2(1+\mu)}{E} \tau$$

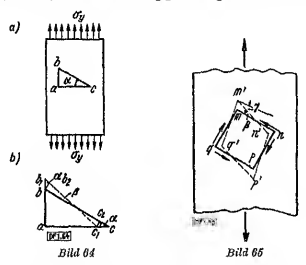
$$\tau = G \cdot \gamma, \tag{3.11}$$

und ferner

werin

$$G = \frac{E}{2(1+\mu)} \tag{3.11a}$$

ist. Auf diese Weise giht die Gleichung (3.11) die Abhängigkeit zwischen dem Deformationswinkel γ und der Schubspannung τ ähnlich dem Heekesehen Gesetz beim Zug ($\sigma=E\varepsilon$) an. Diese Abhängigkeit trägt die Bezeichnung Heekesches



Gesetz für Schub. Der Wert G heißt Elastizitätsmodul zweiter Art (beim Schub) oder Schubmodul. Der Medul G erscheint wie auch der Medul E als physikalische Charakteristik des gegebenen Werksteßs, dessen Größe für verschiedene Werksteße nicht sehwer zu bestimmen ist, wenn man E und μ kennt. Nimmt man für $\mu = \frac{1}{3}$ an (dies trifft für Metalle zu), se ist $G \approx \frac{s}{s}E$. In Tefel 8 (Seite 76)

sind die Werte der Medule E und G und der Peissenschen Zahl μ für verschiedene Werkstoffe angegeben.

B. Als Ergebnis des Studiums des einfachen Zugs und Drucks eines Balkens stellen wir fest, daß wir es hier erstens mit zwei Spannungskempenenten σ und τ zu tun haben, und zweitens, deß bei diesem äußerst einfechen Vergang beide Kempenenten der Formänderung, die lineare Fermänderung ε und die Winkeländerung γ , in Erseheinung treten. Bei der Untersuchung der physikelischen Seite der Aufgebe erhielten wir sehr wichtige Beziehungen zwisehen den Spannungen und Fermänderungen (2.4) und (3.11):

$$\sigma = E \varepsilon, \quad \tau = G \gamma.$$

 ${\it Tafel~8} \\ Werte~des~Elastizit\"{a}tsmoduls,~des~Schubmoduls~und~der~Poissonschen~Zahl^1)^2)$

77 0114 401			
Bezeichnung des Werkstoffs	Elastizitätsmodul E · 10 ⁻⁶ in kg/cm²	Schubmodul G·10 ⁻⁵ in kg/cm ²	Poissonsche Zahl
Gußeisen	1,15 ··· 1,60 1,55 1,6 ··· 2,0	- ^{4,5} 7,7	0,23 ··· 0,27 0,28
Flußeisen und kohlenstoffhaltige Stählo	2,0 ··· 2,1 2,1 1,1	8,1 8,1 4,0	$0,24 \cdots 0,28 \ 0,25 \cdots 0,30 \ 0,31 \cdots 0,34$
Kupfer, gewalzt	1,3 0,84 1,15	- 4,9 - 4,2	
Messing, kalt gezogen Aluminium, gewalzt Aluminium-Draht, gezogen	0,91 ··· 0,99 0,99 0,7	3,5 · · · 3,7 2,6 · · · 2,7 —	0,32 · · · 0,42 0,32 · · · 0,36 —
Duraluminium, gewalzt Zink, gewalzt	0,71 0,84 0,17 0,04 · · · 0,045	$\begin{array}{c} 2,7\\ 3,2\\ 0,70\\ 0,16\cdots0,13 \end{array}$	0,27 0,42 0,33
Eis. Glas	0,56 0,49 0,42	2,2	0,25
Marmor	0,56 0,18		
aus Granit	0,09 ··· 0,1 0,06 0,27 ··· 0,030		
Holz, langs der Faser Holz, quer zur Faser Beton, verschiedene Gutemarken	0,1 ··· 0,12 0,05 ··· 0,01 0,14 ··· 0,5	0,055	
Kautschuk	0,00008	_	0,47

Die Aufstellung dieser Abhängigkeiten ist, wie bereits in Kapitel 1.6 erwähnt, eine der wichtigsten Aufgaben der Theorie der Festigkeitslehre. Ferner intdeckten wir drei physikalische Koeffizienten

$$E, \mu, G,$$

tie die elastischen Eigenschaften des Werkstoffs charakterisieren. Zwischen liesen besteht die Ahhängigkeit (3.11 a)

$$G=\frac{E}{2(1+\mu)},$$

lie darauf hinweist, daß nur zwei von diesen Koeffizienten durch Versuch ermittelt zu werden brauchen, während der dritte nach (3.11 a) bereehnet werden kann.

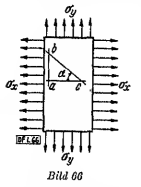
¹⁾ Diese Tatel ist aus dem Buch "Festigkeitslehre", 1945, vom Prot. N. M. Beljaew überneumen. 1) Anm. d. deutschen Rednition: Die durch deutsche Versuche gezeitigten Ergebilisse entsprechen twa den hier angegebenen Werten. Abwelchungen und Schwankungen erklären sich aus Differenzen er Werkstoffzusammensetzung.

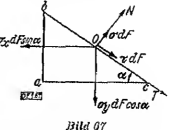
In den folgenden Kapiteln werden wir eine kompliziertere Anfgabe über den Zug und Druck des Balkens in zwei und drei Richtungen untersuchen. Diese Aufgabe ist im Sinne des Aufbaus einer allgemeinen Thoorie über den Widerstand von elastischen Körpern gegen die Einwirkung von Kräften sehr wichtig. Sie ermöglicht es, die physikalischen Beziehungen zwischen den Spannungen und Deformationen für den Fall der kompliziertesten Wirkung von Kräften auf einen elastischen Körper zu verallgemeinern. Wie kompliziert die Arbeitsbedingungen eines elastischen Körpers auch sein mögen, so werden wir im weiteren doch schen, daß man in Gedanken in jedem Punkt desselben ein eehr kleines Element in Form eines rechtwinkligen Parallelepipeds herausschneiden kann, das lediglich in zwei oder drei Richtungen gezogen oder gedrückt wird. Dank diesem Umstand kann man den kompliziertesten Spannungszustand in der Nähe eines beliebigen Punktes des Körpers auf eine Aufgabe zurückführen, deren Untersuchung wir gleich in Angriff nehmen wollen.

3.03 Zug bzw. Druck in zwei Richtungen

A. Lösen wir eine Aufgabe, die der in Kapitel 3.01 aufgeführten ähnlich ist, für den komplizierteren Fall, daß sich der rechteekige Balken unter der Ein-

wirkung von Kräften besindet, die ihn in zwei Richtungen auf Zug boanspruchen, woboi die entsprochenden Spannungen gleich σ_x und σ_y sind (Bild 66).





Wir zerschneiden den Balken mittels dreier Ebenen, entfernen alles anßer lem Prisma abe, ersetzen die Wirkung der entfernten Teile durch Kräfte (Bild 67) und untersuchen die Gleichgewichtsbedingungen des Prismas abe.

Nehmen wir an, daß das Flächenelement bc = dF ist. Dann ist das Flächenelement $ac = dF \cos \alpha$ und das Flächenelement $ba = dF \sin \alpha$. Am Flächenelement bc werden zwei Kräfte wirken: Die Normalkraft σdF und die Tangentialraft τdF . Am Flächenelement ac wird nur eine Kraft $\sigma_{x}dF$ ees α und am lächenelement ba ebenfalls nur eine Kraft $\sigma_{x}dF$ sin α wirken.

Gehen wir zu den Gleichgewichtsgleichungen über. Aus der Projektion aller träfte auf die N-Achse erhalten wir die Gleichung

$$\sigma dF - \sigma_y dF \cos^2 \alpha - \sigma_x dF \sin^2 \alpha = 0.$$

ie nach Kürzung durch dF

$$\sigma - \sigma_y \cos^2 \alpha - \sigma_x \sin^2 \alpha = 0 \tag{3.12a}$$

Die Projektion aller Kräfte auf die T-Achse liefert:

$$\tau dF + \sigma_u dF \cos \alpha \sin \alpha - \sigma_x dF \sin \alpha \cos \alpha = 0$$

oder nach Kürzung durch dF:

$$\tau + (\sigma_y - \sigma_x)\cos\alpha\sin\alpha = 0. \tag{3.12h}$$

Aus (3.12a) und (3.12h) finden wir die Spannungen σ und τ , die am geneigten Flächenelement bc wirken¹):

$$\sigma = \frac{\sigma_y}{2} (1 + \cos 2\alpha) + \frac{\sigma_x}{2} (1 - \cos 2\alpha)$$

$$\sigma = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} - \frac{(\sigma_x - \sigma_y) \cos 2\alpha}{2},$$
(3.13)

oder

 $\tau = \frac{\sigma_x - \sigma_y}{2} \sin 2\alpha. \tag{3.14}$

Die Spannungen σ und τ am schrägen Flächenelement cb habon wir als Funktionen des Neigungswinkels α dieses Flächenelements orhalten. Von größtom Interesse ist es, diejenigen Flächenelemento zu findon, an denon der Wert dor Spannungen σ oder τ das Maximum orreicht. Auf Grund der Gleichungen (3.13) und (3.14) führen wir dies mühelos durch.

Wenn $\sigma_y > \sigma_x$ iet, so ergiht sich σ_{max} bei $\cos 2\alpha = 1$ oder bei $2\alpha = \alpha = 0$, und dann wird $\sigma_{\text{max}} = \sigma_y$ und $\tau = 0$, da $\sin 2\alpha = \sin 0 = 0$ ist; σ_{min} orgibt sich bei $\cos 2\alpha = -1$ oder bei $2\alpha = 180^\circ$ und $\alpha = 90^\circ$, und dann wird

$$\sigma_{\min} = \sigma_x$$
 und $\tau = 0$, da $\sin 180^\circ = 0$ ist.

Das glelohe Ergehnis erreichen wir, wenn wir die Ableitung von σ nach α bilden und dies gleich Null setzen.

$$\frac{d\sigma}{d\alpha} = \frac{\sigma_x - \sigma_y}{2} \sin 2\alpha \cdot 2 = (\sigma_x - \sigma_y) \sin 2\alpha = 2\tau = 0,$$

d. h. σ_{\max} und σ_{\min} wirken an den Flächenelementen, an denen keine Schubspannungen vorhanden sind. Diese Flächenelemente (Ehenen) heißen Hauptflächenelemente (Hauptebenen) im gegebenen Punkt des Balkens und die entsprechenden Spannungen σ_{\max} und σ_{\min} Hauptspannungen. Wir kommen darauf bei der Untersuchung des allgemeineren Falles zurück.

B. Gehen wir zu den Flächenelementen üher, an denen sieh die größten Schuhspannungen ergehen. Aus der Gleichung (3.14) erschen wir, daß sich τ_{\max} hei sin $2\alpha = 1$, d. h. bei $2\alpha = 90^{\circ}$ und $\alpha = 45^{\circ}$ ergibt. Hierhei wird

$$\tau_{\max} = \frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}. \tag{3.15}$$

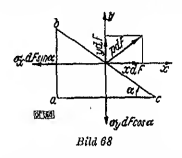
Demnach ergibt sich die größte Schubspannung beim Zug bzw. Druck in zwei Richtungen an den Flächenelementen, die zu den Hauptflächenelementen unter 45° geneigt sind, und sie gleicht der halben Differenz der Hauptspannungen.

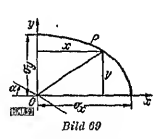
¹⁾ Wie unter Kapitel S.C1, Punkt 1, so benutzen wir auch bier die Umformungen $\sin^2 a = \frac{1}{2} (1 - \cos \cdot 2 a)$; $\cos^2 a = \frac{1}{2} (1 + \cos 2 a)$; $\sin a \cos a = \frac{1}{2} \sin 2 a$.

Dieses Ergebnis ist sehr wichtig, da es beim Aufbau der Festigkeitstheorie sehr oft Verwendung findet, worüher wir später sprechen werden. Dieses Ergobnis liegt auch der optischen Methode der Spannungsuntereuchung an Modellen, die aus durchsiehtigem Material gefertigt sind, zugrunde.

In Bild 67 nahmen wir an, daß die Spannungen σ_x und σ_y Zugspannungen sind. Wenn irgendeine von diesen (oder beide) sich als Druckspannung erweist, so muß gemäß der allgemeinen Regel (Kapitel 3.01, Absatz C) vor dieser das Vorzeiehen in den Formeln (3.13) und (3.14) geändert werden. Danach werden die Richtungen der Spannungen σ und τ nach der gleichen Regel in Abhängigkeit von der Größe dee Winkels α festgelegt.

C. Wir haben die Nermalspannung σ und die Schubspannung τ am Flächenelement cb gefunden; mit anderen Werten, wir hahen die Projektionon der Gesamtspannung p (Kapitel 1.4) am Flächenelement cb auf die Aehsen N und T gefunden (Bild 67). Bei einer Änderung des Winkels α drehen sich diese Aohsen zusammen mit dem Flächonelement cb. Manehmal ist es günstig, die





Projektionen der Gesamtspannung auf die unbeweglichen Achson Ox und Oy (Bild 68), die zu den Flächenelomonten ac und ab parallel eind, zu finden. Die Projektion auf die Oy-Aehse gibt

$$-\sigma_y dF \cos \alpha + y dF = 0, \qquad (3.16a)$$

woraus

woraus

$$y = \sigma_{\psi} \cos \alpha$$

ist, und auf die Ox-Achse

$$x dF - \sigma_x dF \sin \alpha = 0,$$

$$x = \sigma_x \sin \alpha \qquad (3.16b)$$

ist. Diese Formeln sind einfacher als (3.13) und (3.14).

Die Formeln (3.13) und (3.14) oder (3.16a) und (3.16b) drückon das Gesetz der Spannungsänderung am schrägen Flächenelement in analytischer Form aus. Benutzt man diese, so kann man eine geometrische (graphische) Darstollung dieses Gesetzes gehen. In den folgenden Kapiteln werden zwei Methoden einer solchen Darstellung gezeigt.

4.03 Spannungsellipso

A. Bei einer Änderung des Neigungswinkels α des Fläehenolements cb ändern sich Größe und Richtung der Gesamtspannung p. Wir nohmen (Bild 69) ein rechtwinkliges Koordinatensystem Oxy an und tragon vem Ausgangspunkt 0 die Gesamtspannung in Form eines Vektors OP = p auf. Die Koordinaten des Endpunktes dieses Vekters (seine Projektionen auf die Koordinatenachsen) x und y werden offenbar durch die Formeln (3.16a) und (3.16b) ausgedrückt. Bei einer Neigungswinkeländerung des Flächenolements α beschreibt das Ende P des Vektors p eine Kurve.

Die Fermeln (3.16a) und (3.16b)

$$x = \sigma_x \sin \alpha, \quad y = \sigma_y \cos \alpha$$
 (3.16)

sind die Parameter-Gleichungen dieser Kurve, wobei der Winkel α als Parameter dient. Aue der Mathematik iet bekannt, daß solche Gleichungen eine Ellipee mit den Halbachsen $a = \sigma_x$ und $b = \sigma_y$ ergeben. Die übliche Gleichung erhalten wir, wenn wir aus (3.16a) und (3.16b) den Winkel α ausschließen.

$$\frac{x^2}{\sigma_u^2} + \frac{y^2}{\sigma_u^2} = 1. ag{3.17}$$

Diese Ellipse heißt Spannungsellipse.

B. Um an der Ellipse gleichzeitig mit der Gesamtspannung p auch dasjenige Flächenelement zeigen zu können, an dem die Spannung wirkt, ist es erforderlich, sich an die geometrische Bedeutung des Winkels α in den Gleichungen (3.16) zu erinnern. Hier muß man zwei Fälle untorscheiden:

Erster Fall:

 σ_x und σ_y haben gleiche Vorzeichen,

z. B.
$$\sigma_x = \sigma_1 > 0$$
 und $\sigma_y = \sigma_2 > 0$ (Zug). Dann ist
$$x = \sigma_1 \sin \alpha, \quad y = \sigma_2 \cos \alpha. \tag{3.18}$$

Wir kenstruieren eine Ellipse mit den Halbechsen $OA = \sigma_1$ und $OB = \sigma_2$ (Bild 70) und beschreiben einen Kreis AB'C mit dem Radius $OP' = \sigma_1$. Verlängert man die Ordinate des Punktes P (des Endes des Vektors p) bis zum Kreis, so erhalten wir die Gleichung

$$OQ = OP' \sin \alpha$$

oder

$$x = \sigma_1 \sin \alpha$$
,

die mit der ersten der Gleichungen (3.48) übereinstimmt. Perner ist

$$QP' = OP' \cos \alpha, \tag{3.19}$$

aus der analytischen Geometrie ist aber bekannt, daß

$$\frac{QP}{QP'} = \frac{OB}{OB'} = \frac{\sigma_2}{\sigma_1}$$

oder auf Grund von (8,19)

$$y = QP' \frac{\sigma_2}{\sigma_1} = QP' \frac{\sigma_2}{\sigma_1} \cos \alpha = \sigma_2 \cos \alpha$$

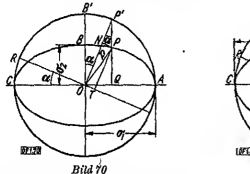
^{&#}x27;) Die Gieichung der Eilipse ABC hat tatsächlich das Ausschen von (3.17). Die Gleichung des Kreises AB'C ist $x^i + y^i = \sigma_1^i$. Aus diesem erhalten wir bei ein und derselben Abszisse x = 0Q die Ordinate der Eilipse $y_{Ei} = QP = \frac{\sigma_1}{\sigma_1} \sqrt{\sigma_1^i - x^i}$ und die Ordinate des Kreises $y_E = QP' = \sqrt{\sigma^i - x^i}$. Hieraus schließen wir auch, daß ihr Verhällnis gleich $\frac{\sigma_2}{\sigma_1}$ ist.

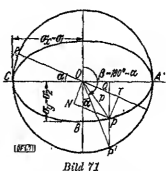
ist, was mit der zweiten Gleichung von (3.18) übereinstimmt. Auf diese Weise haben wir erhalten, daß der Neigungswinkel des Flächenelements

$$\alpha = \langle B'OP' \text{ ist.} \rangle$$

Um die Richtung des Flächenelements zu erhalten, an dem die Spannung p=OP wirkt, ist nech der Winkel α von der Achse OC aus im Sinns des Uhrzeigers gemäß Bild 70 einzutragen. Dann wird die Richtung des Flächenelements OR offenbar senkrecht zu OP' sein. Hieraus erhalten wir die Regel zum Auffinden der Gesamtspannung p=OP, wenn das Flächenelement OR gegeben ist und wenn $\sigma_x=\sigma_1$ und $\sigma_y=\sigma_2$ das gleiche Verzeichen laben:

- 1. wir zielten OP' senkrecht zu OR, d. h. unter dem Winkel a zur Spannung $\sigma_y = + \sigma_{g}$;
- wir ziehen P'P senkrecht bis zum Sehnitt mit der Spannungsellipse, dann stellt OP die Größe und Richtung der Gesamtspannung dar;





3. wir ziehen PN senkrecht zu OP' und PT senkrecht zu OR, dann ist die Normalspannung $ON = \sigma$ und die Schubspannung $OT = \tau$ am Flächenelement OR, die wir früher auf Grund der Formeln (3.13) und (3.14) gefunden haben.

C. Zweiter Fall

σ_x und σ_y haben verschiedene Vorzeichen,

z. B.
$$\sigma_x = \sigma_1 > 0$$
 und $\sigma_y = -\sigma_2 < 0$.

Dann ist auf Grund von (3.16)

$$x = \sigma_1 \sin \alpha \text{ und } y = -\sigma_2 \cos \alpha.$$
 (3.20)

Führen wir den Hilfswinkel

$$\beta = 180 - \alpha \text{ ein}$$
;

da sin $a = \sin \beta$ und eos $a = -\cos \beta$ ist, schreiben wir die Gleichungen (3.20) in der Form

$$x = \sigma_1 \sin \beta_1 \quad y = \sigma_2 \cos \beta_1$$

d. h. sie stimmen dem Aussehen und den Vorzeichen nach genau mit den Gleichungen (3.18) des ersten Falles überein. Die Konstruktien in Bild 70 behült ihre Gültigkeit, nur der Winkel α ist durch den Winkel $\beta = 180^{\circ} - \alpha$ zu ersetzen. Die Konstruktion ist in Bild 71 dargestellt.

Die Regel zum Auffinden der Spannungen p, σ und τ bleibt die gleiche wie im ersten Fall, aber die Gerade OP' ziehen wir im Winkel α zur unteren Halbachse O_y , da $\sigma_y = -\sigma_1 < 0$ ist. Im Ergebnis der Konstruktion erhalten wir wie früher:

$$OP = p$$
; $ON = \sigma$; $OT = \tau$.

D. Merken wir uns folgenden wesentlichen Unterschied zwischen dem ersten und zweiten Fall (d. h. wenn σ_x und σ_y gleiche oder verschiedene Vorzeichen haben). Drohen wir des Flächenelement OR im Sinne des Uhrzeigers (d. h. lassen wir den Winkel α wachsen), so ist leicht zu ersehen, daß:

im ersten Fall (Bild 70) der Winkel BOP' ebenfalls anwächst. Der Voktor der Gesamtspannung OP droht sich auf die gleiche Seite wie das Flächenelement OR und weicht beim Drehen nur wenig von der Normalen OP' zum Flächenelement OR ab. Daher andert sich die Normalspannung σ in geringen Grenzen (von $\sigma = \sigma_1$ bis $\sigma = \sigma_1$ bei einer Änderung σ von Null bis 90°), und die Schubspannungen werden nicht groß;

im zweiten Fall (Bild 71) der Winkel POB ebenfalls enwächst, der Vekter der Gesamtspannung OP sieh aber dem Flächenelement OR entgegendreht. Hierbei ergeben sich zwei solche Lagen des Flächenelements, bei denen die Gesamtspannung in der Ebene des Flächenelements liegt. Das bedeutet, daß en solchen Flächenelementen keine Normalspannungen auftreten.

3.05 Mehrseher Kreis

A. Eine andere, von *Prof. O. Mohr* vargeschlagene Methodo der geometrischen Darstellung der Spannungsänderung ist auf den Formeln (3.13) und (3.14) (Kapitel 3.03) aufgebaut. Nehmen wir an, daß $\sigma_x > \sigma_y$ ist.

Schreiben wir die Parametergleichungen des Kreises mit dem Radius R = CE (Bild 72) und dem Mittelpunkt auf der Abszissenachse in einer Entfernung c = OC vom Koordinatenanfangspunkt auf:

sie lauten

$$x = c - R \cos \varphi$$

und

$$y = R \sin \varphi^1$$
),

worin φ der als Parameter anganommane Zentriwinkel ist.

Vergleicht man diese Gleichungen mit (3.13) und (3.14), so kommt man zu nachstellender Folgerung: nehmen wir an, daß

$$c = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2}$$
, $R = \frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}$ und $\varphi = 2\alpha$ ist,

dann finden wir, daß $x = \sigma$ und $y = \tau$ wird, d. h. die Koordinaton des Punktes E des Kreises, der einem Zentriwinkel ven 2α entspricht, drücken die Normelund Schubspannung an einem Flächonelement aus, das unter dem Winkel α zur x-Achse geneigt ist. Diese Konstruktion heißt der "Mohrsche Kreis". Zu seiner Ausführung muß man auf der Abszissenachse die Strecken $\overline{OB} = \sigma_{\sigma}$ und $\overline{OA} = \sigma_{\theta}$ auftragen und auf der Strecke \overline{AB} , als Durchmesser, einen Kreis schlagen.

In Bild 72 sieht man, daß

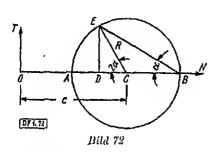
$$ABE = \frac{1}{2} ACE = \alpha$$
 ist,

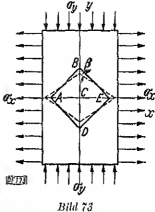
¹⁾ Schaltel man den Parameter φ aus, so erhalten wir die übliche Gleichung des Kreises $(v-c)^*+y^*=R^2$.

d. li. die Gerade EB gibt die Richtung desjenigen Flächenelements an, an dem die Spannungen $\sigma = OD$ und $\tau = DE$ wirken.

Die Lösung der umgekehrten Aufgabe, d. h. die Ermittlung der Hauptspannungen aus den bekannten Normal- und Schubspannungen, die sonkrecht zueinander stehen, mit Hilfe das Molirschen Kreises wird in

Kapitel 6.10 gezeigt.





3.00 Reiner Schub

Schr wichtig ist der Sonderfall (Bild 73) der unter Absatz A und B des Kapitels 3.03 untersuchten Aufgabe, wenn sieh der Balken unter der Einwirkung einer Zugbeanspruchung in einer Richtung und einer gleich großen Druckbeanspruchung lotrecht dazu besindet:

$$\sigma_x = -\sigma_y = \sigma_0$$

Die Untersuchung der Spannungen an sehrägen Flüchenelementen kann auf Grund der Gleichungen (3.13) und (3.14) des Kapitels 3.03 erfolgen, die geometrisch in Form des Mohrschen Kreises gedeutet werden können, wie wir dies im Kapitel 3.05 gesehen haben.

In diesem Falle ist

$$\frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} = 0,$$

und der Mittelpunkt des Mohrschen Kreises befindet sich im Koordinatenansangspunkt (Bild 74).

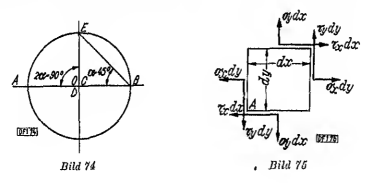
Die Gleichung

$$\tau_{\max} = CE = \frac{\sigma_1 - \sigma_9}{2} = \sigma_0$$

erhält man bei einem Winkel $2\alpha = 90^{\circ}$, was einem Neigungswinkel des Flächenelements $\alpha = 45^{\circ}$ entspricht. An diesem Flächenelement ist die Normalspannung $\sigma = OD = 0$, wie dies aus der Konstruktion Bild 74 oder unmittelbar aus der Gleichung (3.13) zu ersehen ist.

Wenn man also aus dem untersuchten Balken (Bild 73) mit Hilfe von vier solchen Flächenschnitten ein Element mit quadratischer Grundstäche ABED herausschneidet, so steht es nur unter dar Einwirkung von Schubkräften, die

an seinen Seitenflächen angreifen. In einem solchen Falle sagt man, daß sieh das Element ABED im Zustande eines reinen Sehubs befindet, da hier die Nermalspannungen an den Seitenflächen des Elements entfernt sind und die Seitenflächen keine Verlängerungen erfahren. Hieraus felgt allerdings nicht, daß im Element ABED nur Schubspannungen vorhanden sind. An seinen Hauptflächen AE und BD wirken nur Normalspannungen $\sigma_x = \sigma_0$ und $\sigma_y = -\sigma_0$. wie dies bei der Betrachtung des ganzsn Balkens (Bild 73) offenbar wird.



3.07 Gesetz von der Gegenseitigkeit der Schubspannungen

- A. In Kapitel 3.01, Punkt C, wurde das Gosetz der Gegenseitigkeit der Schubspannungen abgeleitet. Wir wollen beweisen, daß es auch für den Fall des allgemeinen Spannungszustandes des Balkens Gültigkeit hat.
- 1. Wir schneiden aus dem Balken (Bild 75) in einem heliebigen Punkt mit Hilfe von zwei Paaren paralleler Ebenen ein elementares Prisma mit den Abmessungen dx und dy beraus, wobei die Abmessung senkrecht zur Zoichnungsebene gleich 1 sein soll.
 - 2. Wir entfernen alles mit Ausnahme des Prismas.
- 3. Wir ersetzen die Wirkung der entfernten Teile auf das Prisma durch Kröfte, die im allgemeinsten Falle auf Normal- und Tangentialkräfte, die an den Seitenflächen wirken, zurückgeführt werden könnon. Wegen dor unendlich kleinen Abmessungen unseres Prismas können wir damit reehnen, daß die Normal- und Schubspannungen an den gegenüberliegenden Seitenflächen gleich sind.
- 4. Wir stellen die Gleichgewichtsbedingung auf, indem wir das Moment aller an unserem Element angreifenden Kräfto in bezug auf irgendeinen Punkt, z. B. den Punkt A, gleich Null setzen. Wir erhalten dann die Gleichung

$$M_A = \tau_x dx dy - \tau_y dy dx = 0,$$

da alle Normalkräfte paarweise der Größo nach gleich und der Riehtung nach entgegengesetzt sind und zwei der Tangentialkräfte durch den Punkt A gohen. Ans dieser Gleichgewichtsgleichung folgt, daß

d. h. die ven uns früher aufgezeigte Gleichheit der Schubspannungen an zwei zueinander senkrecht stehenden Flächenelementen wird bestätigt. Aus den Gleichgswichtsbedingungen des Elements ist leicht festzustellen, wie die Schubspannungen an den Seitenflächen des Prismas miteinander kombiniert werden können. Zu dem Zwecke wird dem Loser empfohler, sich die in Bild 76 dargestellten vier schematischen Skizzen über den Angriff von Schubspannungen an den Seitenflächen des Prismas anzusehen und auf Grund der Bedingung, daß das Moment aller Kräfte in bezug auf die Eckpunkte des Elements gleich Null ssin muß, zu ermitteln, welchs ven ihnen offenhar nicht möglich sind.

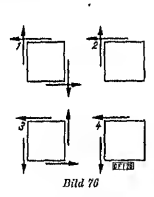
Danach können wir das Gesetz der Gegensoltigkeit der Schubspannungen

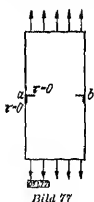
endgültig fermulieren:

Die Schubspannungen an zwei senkrecht zueinunder stehenden unendlich kleinen Flächenelementen sind untereinander der Größe nach gleich und entweder beide zur Schnittlinie der Flächenelemente hin oder beide von der Schnittlinie der Flächenelemente weg gerichtet.

Auf Grund des Gesetzes der Gegenseitigkeit der Schubspannungen kann man sehr leicht einige Fragen heantworten, die sich auf die Feststellung der Schub-

spannungswerte bezishen.





Beispiel 10

Es ist zu klären, wie groß die Schubspannung in einem gezogenen Balken en den äußersten Flüchenelementen a und b eines zur Linie der Kraftwirkung senkrecht stellenden Schnittes ist (Bild 77).

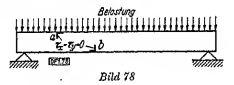
Da die Schubspannung an der Seitensläche des Bolkens gleich Null ist, so wird sie auch an den äußersten Flächenelementen eines zu der erwähnten Seitensläche senkrecht stehenden Schnittes, auf Grund des Gesetzes der Gegenseitigkeit der Schubspannungen, selbst bei ungleichmäßiger Verteilung der Zugspennungen an den Querschnitten des Bulkens gleich Null sein.

Beispiel 11

Wie groß ist die Schubspennung nn den außersten Flächenelementen a und b eines Querschnitts eines Balkens, der durch eine gleichmäßige vertiknle Last belastet ist? (Bild 78.)

Da die Schubspannung an der unteren fraien Fläche des Belkens gleich Null ist, so wird auch die Schubspannung an dem äußersten Flächenelement b des zur erwühnten Fläche senkrecht stehenden Schnittes gleich Null sein. Die gleiche Folgerung machen wir auch

in hezug auf das Flächenelement a, da die an der oberen Fläche des Balkens angreifende Belastung nur einen vertikalen Druck ausübt.



B. Es ist leicht nachzuweisen, daß beim Zug bzw. Druck in zwei Richtungen die gleiche Abhängigkeit zwischen der Schubspannung und dem Schubwinkel bestebt, die wir im Falle eines einfachen Zuges hzw. Druckes im Kapitel 3.02 gefunden haben.

Betrachten wir zunächst den Zug in zwei Richtungen! Beim Zug eines Balkens längs der Achse x, d. h. bei einem Zug in nur einer Richtung, hat gemäß Kapitel 3.02 das Hookesche Gesetz und die Formel (3.11)

$$\tau_1 = G\gamma_1$$

Gültigkeit.

Beim Zug desselben Balkens durch Kräfte, die längs der y-Achse gerichtet sind, bat das Hookesche Gesetz ebenfalls Gültigkeit:

$$\tau_2 = G\gamma_2$$
.

Beim Zug in zwei Richtungen werden die Schubspannungen an ein und demselben Flächenelement algebraisch summiert:

$$\tau = \tau_1 + \tau_2 = G(\gamma_1 + \gamma_2) = G\gamma.$$

Im Ergebnis haben wir wieder eine direkte Proportionalität zwischen der Schubspannung und dem relativen Schub erhalten. Das Hookesche Gesetz für Schubspannungen beim Zug (Druck) in zwei Richtungen hat, wie dies aus der eben abgeleiteten Formel zu erseben ist, die gleiche Form wie beim Zug in einer Richtung. Das Hookesche Gesetz für Normalspannungen bat, wie wir dies später (Kapitel 3.08) zeigen werden, eine verschiedene Form für diese beiden Fälle des Spannungszustandes.

3.08 Zug bzw. Druck in drei Richtungen

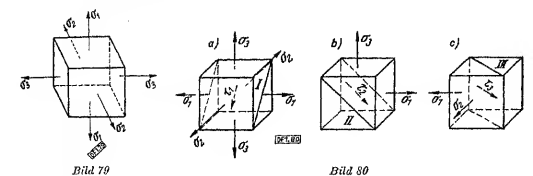
A. Der Fall, bei dem sich ein aus einem elastischen Körper in Form eines Parallelepipeds herausgeschnittenes Element unter der Einwirkung von Druckund Zugspannungen in Richtung aller drei Achsen befindet, ist bei Berechnungen von Bauwerken nicht selten. Mit ihm hat man es in vielen Fällen der Praxis zu tun, so z. B. bei der Berechnung massiver Teile hydrotechnischer Bauwerke.

In der Elastizitätstheorie wird bewiesen, daß man im allgemeinsten Falle eines räumlichen Spannungszustandes in jedem Punkt eines Körpers drei aufeinander senkrecht stehende Flächenelemente finden kann, an denen keine Schubspannungen vorhanden sind. Diese Flächenelemente nennt man, wie auch beim ehenen Spannungszustand (Zug hzw. Druck in zwei Richtungen), Hauptslächen-

elemente (Hauptehenen). Die Normalspannungen an diesen heißen Hauptspannungen. Wir hezeichnen sie durch σ_1 , σ_2 und σ_3 und nehmen zu ihrer näheren Definition an, daß

 $\sigma_1 > \sigma_2 > \sigma_3$ ist. (3.21)

Man kann heweisen, daß σ_1 die größte aller Normalspannungen an den verschiedenen Flächenelementen (Ehenen), die durch einen gegehenen Punkt gehen, und σ_3 die kleinste sein werden. Wenn wir mit drei Paar Ehenen, die zu den Hauptslächenelementen parallel gerichtet sind, ein unendlich kleines Parallelepiped in der Nähe des gewählten Punktes herausschneiden, so wird sich dieses im Zustand des Zuges hzw. Druckes in drei Richtungen hesinden (Bild 79). Somit können die verschiedensten Fälle eines räumlichen Spannungszustandes zu dem



Fall eines Zuges hzw. Druckes in drei senkrecht zueinander stehenden Richtungen zurückgeführt werden. An den Seitenslächen eines so herausgeschnittenen Parallelepipeds giht es keine Schubspannungen. An seinen sehrägen Schnitten werden dagegen Schuhspannungen vorhanden sein. Sie erreichen ihre größten und kleinsten Werte an Schnitten, die durch die Kanten des Parallelepipeds gehen und die von seinen Seitenslächen eingeschlossenen rechten Winkel halbieren (Bild 80a, h, c). Die Größen dieser Schuhspannungen sind den halben Disserenzen der Hauptspannungen gleich, die nicht zu dem betrachteten schrägen Schnitt parallel verlaufen, wie dies das nachfolgende Schema zeigt, dessen Bezeichnungen dem Bild 80 entsprechen:

Schnitt I
$$\tau_1 = \frac{\sigma_2 - \sigma_3}{2}$$
,

Schnitt II $\tau_2 = \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2}$,

Schnitt III $\tau_3 = \frac{\sigma_1 - \sigma_2}{2}$.

Es ist wichtig, nochmals darauf hinzuweisen, daß die Hauptspannung, die parallel zu dem hetrachteten schrägen Schnitt gerichtet ist, den Wert der größten Schuhspannung nicht beeinflußt, und letztere ergibt sich so, wie sie im Falle des Zuges bzw. Druckes in zwei Richtungen (siehe Formel [3.15]) ist, d. h. wie beim ebenen Spannungszustand.

B. Hier müssen wir noch eine Bemerkung üher den ehenen Spannungszustand machen. Wenn heide Hauptspannungen dieses Zustandes das gleiche Vorzeichen hahen, z. B. wenn

$$\sigma_1 > \sigma_2 > 0$$

ist (die dritte Hauptspannung ist gemäß der Bedingung der Aufgahe $\sigma_3 = 0$), so werden die Schuhspannungen gemäß dem Schema (3.22) wie folgt ausgedrückt:

$$\tau_1 = \frac{\sigma_2}{2}; \quad \tau_2 = \frac{\sigma_1}{2}; \quad \tau_3 = \frac{\sigma_1 - \sigma_2}{2}.$$
(3.22a)

Die größte von ihnen wird offensichtlich τ_2 sein, die am Schnitt II (Bild 80, h) wirkt.

Wenn jedoch die Hauptspannungen heim ehenen Spannungszustand verschiedene Vorzeichen hähen, z. B.

$$\sigma_1 > 0$$
; $\sigma_2 < 0$; $\sigma_3 = 0$

ist, so hemerken wir, daß die größte Schuhspannung

$$\tau_3 = \frac{\sigma_1 - \sigma_2}{2}$$

sein wird, die am Schnitt III (Bild 80, c) wirkt. Hieraus folgern wir, daß die Formel (3.15) tatsächlich die größte Schuhspannung im Falle des Zuges in einer und des Druckes in der anderen Richtung liefert. Wenn jedoch in heiden Richtungen Hauptspannungen mit gleichem Vorzeichen (z. B. Zug) vorhanden sind, so genügt es nicht zur Ermittlung der größten Schuhspannung, nur dem Schema des ebenen Spannungszustandes zu folgen und lediglich Schnitte zu untersuchen, die senkrecht zur Ehene stehen, in welcher die Kräfte wirken. Wir hätten z. B. nicht recht, wenn wir sagen würden, daß es hei gleichem Druck in zwei Richtungen,

$$\sigma_1 = \sigma_2 < 0, \quad (\sigma_3 = 0),$$

keine Schubspannungen gäbe, und zwar mit der Begründung, daß gemäß der Formel (3.14) hei heliehigem Wert des Winkels α

$$\tau = \frac{\sigma_1 - \sigma_2}{2} \sin 2\alpha = 0$$

ist. Die größten Schuhspannungen wirken hier in Ehenen, die unter 45° zur Ehene der Kräftewirkung geneigt sind:

$$\tau_1 = \frac{\sigma_2}{2} = \tau_2 = \frac{\sigma_1}{2}.$$

Diese Überlegungen werden wir noch weiterhin hei der Untersuchung einiger Festigkeitstheorien anwenden.

3.09 Verallgemeinerung des Hookeschen Gesetzes

A. Wir wollen die physikalische Seite der Aufgabe des Zuges in drei Richtungen untersuchen, was uns die Möglichkeit gibt, die allgemeine Formel für die Ahhängigkeit zwischen den Formänderungen und Spannungen im homogenen elastischen Körper abzuleiten.

Den Zusammenhang zwischen den Spannungen und Verlängerungen im Falle des Zuges hzw. Druckes in drei Richtungen kann man feststellen, indem man einzeln den Einfluß jeder von den Spannungen $\sigma_x,\,\sigma_y$ und σ_z auf die Verlängerung in irgendeiner Richtung untersucht und die Ergehnisse summiert (Bild 81).

1. Ist
$$\sigma_y = \sigma_z = 0$$
, so ist

$$\varepsilon_{x}' = \frac{\sigma_{x}}{E}; \quad \varepsilon'_{y} = -\frac{\mu \sigma_{x}}{E} \quad \text{und} \quad \varepsilon'_{z} = -\frac{\mu \sigma_{x}}{E};$$

2. ist $\sigma_z = \sigma_x = 0$, so ist

$$\varepsilon_x^{"} = -\frac{\mu \, \sigma_y}{E}; \quad \varepsilon_y^{"} = \frac{\sigma_y}{E} \text{ und } \varepsilon_x^{"} = -\frac{\mu \, \sigma_y}{E};$$

$$\varepsilon_x = -\frac{\mu \sigma_y}{E}; \quad \varepsilon_y'' = \frac{\sigma_y}{E} \quad \text{und} \quad \varepsilon_z'' = -\frac{\mu \sigma_y}{E}$$
3. ist $\sigma_x = \sigma_y = 0$, so ist

$$\varepsilon_x^{"} = -\frac{\mu \sigma_z}{E}; \quad \varepsilon_y^{"} = -\frac{\mu \sigma_z}{E} \quad \text{und} \quad \varepsilon_s^{"} = \frac{\sigma_z}{E}.$$

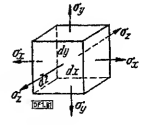


Bild 81

Durch Addition erhalten wir die Summenwerte der Dehnungen in drei Richtungen:

1.
$$\varepsilon_{x} = \varepsilon'_{x} + \varepsilon''_{x} + \varepsilon'''_{x} = \frac{1}{E} [\sigma_{x} - \mu(\sigma_{y} + \sigma_{z})],$$

2. $\varepsilon_{y} = \varepsilon'_{y} + \varepsilon''_{y} + \varepsilon'''_{y} = \frac{1}{E} [\sigma_{y} - \mu(\sigma_{z} + \sigma_{x})],$
3. $\varepsilon_{z} = \varepsilon'_{z} + \varepsilon''_{z} + \varepsilon'''_{z} = \frac{1}{E} [\sigma_{z} - \mu(\sigma_{x} + \sigma_{y})].$ (3.23)

Die zweite und dritte Formel erhält man leicht aus der ersten, durch zyklische Vertauschung der Indizes

$$x$$
 $x \times x$
 $z \leftarrow y$

Die erhaltenen Gleichungen, die in bezug auf die Verlängerungen ε und die Spannungen σ linear sind, drücken die Verallgemeinerung des Hookeschen Gesetzes aus. Sie liefern die allgemeine Abhängigkeit zwischen den Normalspannungen und Dehnungen an einem beliebigen Punkt eines homogenen und isotropen Körpers, mit gleichen elastischen Eigenschaften nach allen Richtungen.

Aus den abgeleiteten Formeln kann das Hookesche Gesetz für einfachere Fälle abgeleitet werden.

Für den einsachen Zug in nur einer Richtung, z. B. in Richtung der x-Achse, muß $\sigma_y = 0$ und $\sigma_z = 0$ gesetzt werden. Es ergibt sieh dann

$$\varepsilon_x = \frac{\sigma_x}{E}, \quad \varepsilon_y = -\mu \frac{\sigma_x}{E} \text{ und } \varepsilon_z = -\mu \frac{\sigma_z}{E}.$$
 (3.23a)

Für den zweiachsigen Zug in Richtung von x und y muß man σ_z gleich Null setzen. In diesem Falle ergeben sich aus der Verallgemeinerung des Hookeschen Gesetzes folgende Gleichungen:

$$\begin{aligned}
\varepsilon_{x} &= \frac{1}{E} \left(\sigma_{x} - \mu \sigma_{y} \right), \\
\varepsilon_{y} &= \frac{1}{E} \left(\sigma_{y} - \mu \sigma_{x} \right), \\
\varepsilon_{z} &= -\frac{1}{E} \left(\sigma_{x} + \sigma_{y} \right).
\end{aligned} (3.23b)$$

B. Wir erhalten die Volumenanderung für den allgemeinen Fall des Zugs in drei Richtungen, wenn wir die Disserenz zwischen dem Volumen des Elements vor der Formänderung und dem Volumen nach der Formänderung nehmen. Das Volumen dos Elements vor der Formänderung (Bild 81) ist:

$$V = dx \cdot dy \cdot dz.$$

Die relative Dehnung längs der x-Achse ist gleich ε_x ,

$$y$$
, y , y -Achse y , z

$$,, ,, ,, ,, z$$
-Achse $,, ,, \varepsilon_z$.

Das Volumen wird nach der Formänderung:

$$V + dV = dx(1 + \varepsilon_x) dy(1 + \varepsilon_y) dz(1 + \varepsilon_z);$$

nach Auflösung der Klammern und Vernachlässigung der Glieder, die von zweiter und dritter Ordnung gegen Null gehen, erhalten wir:

$$dV = V(\varepsilon_x + \varepsilon_y + \varepsilon_z).$$

Die relative Zunahme des Volumens ist

$$\varepsilon_v = \frac{dV}{V} = \varepsilon_x + \varepsilon_y + \varepsilon_z. \tag{3.24}$$

Setzt man hier die Ausdrücke der Dehnungen aus (3.23) ein, so finden wir

$$\varepsilon_v = \varepsilon_x + \varepsilon_y + \varepsilon_z = \frac{1}{E} [(\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z) (1 - 2 \mu)].$$

Bezeichnet man

$$\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z = \Theta,$$

so erhalten wir

$$\varepsilon_{v} = \frac{1 - 2\,\mu}{E}\,\Theta.\tag{3.25}$$

Die Gleichung (3.25) zeigt, daß im allgemeinen Fall die relative Zunahme des Volumens (Volumendeformation) proportional der Summe der drei Hauptnormalnnungen ist. Die Gleichung (3.25) gibt das Hookesche Volumengesetz in der gemeinen Form an. Der Proportionalitätskoeffizient

$$1: \frac{1-2\mu}{E} = \frac{E}{1-2\mu} = E_v$$

ßt Volumenelastizitätsmodul, und da in seinem Nenner ein Wert steht, der iner als 1 ist, so ist der Volumenelastizitätsmodul zahlenmäßig größer als der ngenelastizitätsmodul:

$$\frac{E}{1-2\,\mu} > E.$$

r Korper, bei denen $\mu = 0$ (z. B. für Kork) ist, ergibt sich

$$E_v = E$$
.

nen anderen Grenzfall erhelten wir bei $\mu = \frac{1}{2}$; denn zeigt die Gleichung (3.25), $\varepsilon_n = 0$

- d. b. deß es bei beliebigen Werten σ_x , σ_y und σ_z , also bei beliebigem Wert Θ ne Volumenverformung gibt. Dies bedeutet, daß wir es in diesem Grenzfall t einem nicht zusammendrückbaren festen Körper zu tun haben.
- i. Der Fall des zweiseitigen Zuges (Druckes) ist als spezieller Fell des eben tersuehten Volumenspannungszustendes enzusehen. Beim Zug in zwei Richigen muß in den von uns ebgeleiteten Formeln $\sigma_z = 0$ gesetzt werden. Die ative Zunahme des Volumens wird in diesem Falle durch die Formel (3.25)

$$\varepsilon_v = \frac{1-2\,\mu}{E}\, \mathcal{O}$$

gedrückt, in der

1

$$\Theta = \sigma_x + \sigma_y$$

Der Velumenelestizitätsmedul bleibt derselbe wie auch für den Fell des ges in drei Richtungen:

$$E_{\nu} = \frac{E}{4 - 2\,\mu} \,. \tag{3.26}$$

nn der einfeelie Zug in einer Richtung in Frage kemmt, se ist

$$\Theta = \sigma_x = \sigma; \quad \sigma_y = \sigma_z = 0$$

$$\varepsilon_v = \frac{1 - 2\,\mu}{E} \,\sigma. \tag{3.25 e}$$

Intersuchen wir noch den speziellen Fall, daß auf einen Körper ein allseitiger lehmäßiger Druck p kg/cm² einwirkt. Einen derartigen Fell erhelten wir z.B., an wir den Körper in eine Flüssigkeit hinreichend tief unter ihre Oberstächengen, we men den Druck auf den eberen und unteren Teil des Körpers als

genähert gleich ensehen kann. Dies ist der Fall der allseitigen Zusammenickung oder des hydrestetischen Drucks. Offensichtlich ist dann

$$\sigma_x = \sigma_y = \sigma_z = p \quad \text{und} \quad \Theta = 3p.$$
s (3.25) crhalten wir
$$\epsilon_v = \frac{3(1-2\mu)}{E} p. \tag{3.25b}$$

0 Praktische Berechnungen auf Schub - Nietverbindungen

1. Oben wurde gezeigt, daß in einem Balken, sewohl heim einfachen Zug bzw. uck als auch bei der komplizierteren Erscheinung des Zugs bzw. Drucks in zwei chtungen, beide Spannungsarten, Normal- und Schubspannungen, vorhanden d. Letztere treten an Schnitten auf, die zur Aelise des Balkens geneigt sind. Studiort men ferner die Biegung, die Drehung und kompliziertere Arten eines annungszustendes des Belkene, so werden wir sehen, daß Nermal- und Schubannungen im allgemeinen immer einander begleiten. Hierbei taucht die Frage f, welche ven diesen Spannungen eder welche Kombination derselben als iterium der Balkensestigkeit enzueelen ist, d. h. durch welche bei der Zuhme der Belestung der Anfang der Zerstörung oder die Erreichung der Fließmze, die als Grenze des haltbaren Widerstandes plastischer Werkstoffe enschen wird, bedingt ist. Diese Frage erweist sieh als sehr verwiekelt und bildet a Gegenstand der sogenannten Festigkeitstheorie. Mit der Zeit brachts die schichtliche Entwicklung eine Reihe von Festigkeitstheerien, deren neueste a experimentellen Ergebniesen genügend genau entsprechen (siche Teil II). e Untersuchung zeigt, daß man hei einer Anzahl von Fällen der praktischen rechnung sieh mit der Ermittlung der größten Normalspannung im Balken gnitgen kann und auf Grund der Größe dieser Spannung über die Festigkeit teilen kann. Dieser Art sind z. B. die oben (Kapitel 2.11) aufgeführten einthsten Bereehnungen auf Zug bzw. Druck, bei denen die Schuhspannungen

rhältnismäßig gering bleiben $(\tau_{\text{max}} = \frac{1}{2} \sigma_{\text{max}})$.

Es kemmen jedech auch Fälle vor, bei denen sich die Schubspannungen als ir greß erweisen und die Zeretörung letzten Endes in Ferm eines Schubes ir Balkenteile, d. h. einer gegenseitigen Verschiebung derselhen in der Ebene ies gewissen Schnittes, ver sich geht. In der Praxis wird die Berechnung in sen Fällen unter Zugrundelegung der größten gegenseitigen Schuhspannung rehgeführt. Ähnliche Berechnungen kemmen in der Hauptsache für verliedenartige Verbindungselemente in Frage, die der gegenseitigen Besettigung in Balken eder Stäben von Ingenieurkenstruktionen sewie auch von Maschinenlen dienen (Niote, Bolzen, Schweißnähte, Keile, Kerhen usw.).

Vem theeretischen Gesichtepunkt aue sind diese Berechnungen als sehr greb d unvellkemmen anzusehen, da sie sich auf eine Reihe angenüherter Anhmen stützen. Zur Zehl derartiger Annahmen gehört in verderster Reihe die raussetzung über die gleichmäßige Verteilung der Sebubspennungen an der elle, an der sich das Verbindungselement besindet. Nichtsdesteweniger zeigt vieljährige Lebensdauer versehiedener Bauwerko (z. B. der genieteten Stahlnstruktionen), daß eine solche Berechnung, abgesehen von ihrem bedingten arakter, voll und ganz die Haltharkeit von Konstruktionen, bei entsprechender

Wahl der zulässigen Spannungen, gewährleistet. Durch diesen Umstand, in Verbindung mit der außerardentlichen Einsachheit angenäherter Berechnungen, ist ihre weite Verhreitung in der Praxis hedingt.

Die Größe der zulässigen Schuhspannung trut setzt man für selche Berechnungen sest, wenn man unmittelbar van den Versuchen "auf Ahscheren" (für Metalle) eder "auf Spalten" (für Halz) ausgeht. Auf dem Versuchswege wird die zur Zerstörung führende Schuhspannung festgestellt und eine entsprechende Sicherheit gewählt.

B. Die Niete dienen zur Verhindung der Elemente van Stahlkanstruktionen. Die Nietlöcher werden in die zu verhindenden Teile gebahrt und hei weniger bedeutungsvallen Kenstruktionen auch gestanzt. Im letzteren Falle werden die zulässigen Nietspannungen heruntergesetzt. In allen Fällen wird der Lachdurehmesser um 0,5 his 1,0 mm größer als der Schaftdurchmesser des Rahnietes her-

gestellt. Der Niet, der an einem Ende einen Setzkapf hat, wird his zur Hellretglut1) erhitzt und in das verhereitete Loch eingesetzt. Der Kopf wird durch den Setzkapfhalter gestützt, und aus dem auf der anderen Seite herausragenden Schaftende wird durch Schläge eines pneumatischen Niethammers ader durch Druck einer Nietmaschine der Schließkopf gefarmt (Bild 82). Unter der Einwirkung der Schläge ader des Druckes wird der Schaft gestaucht, füllt das Loch dicht aus und zieht nach dem Erkalten die zu verbindenden Teile stark zusammen. Auf diese Weise ist als Berechnungsdurchmesser des Niets der Durchmesser des vorbereiteten Loehes anzuschen. In Nietverbindungen werden die Reihungskräfte, die an der Berührungs-

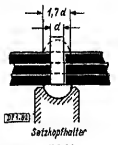


Bild 82

fläche der durch die Niete dicht zusammangedrückten Bleebe entstehen, hei der Berechnung nieht berücksiehtigt, und es wird angenammen, daß nur der Widerstand der Niete auf Abscheren ein gegensaitiges Gleiten der Bleche verhindert²).

Auf Bild 83, a und b ist eine Verbindung zweier Flacheisen durch Überlappung dargestellt. Die Kräfte N sind bestreht, jeden Niet in der Schnittehene a-b ahzuscheren und rufen eine Pressung (Leihungsdruck) zwisehen halhzylinderförmiger Lochwandung und Nietsehaft hervar.

Die Verhindung von Stalilbauelementan wird immer durch mindestens zwei Niete hewerkstelligt. In den Berechnungen nimmt man an, daß die van der Verbindung zu übertragende Kraft sich zu gleichen Teilen (hoi gleichen Durehmossern) auf die Niete verteilt. Bei einer salchen Annahme wird die berechnete

Teilkraft, die auf einen Niet entfällt, gleich $\frac{N}{m}$ sein, warin m die Anzahl der Verbindungsniete ist*).

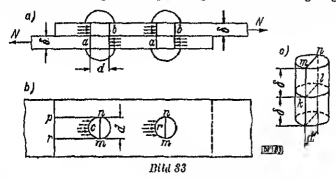
Niele von geringem Durchmesser (bis 12 mm) werden melst kalt eingesetzt, Diese Annahme entspricht der tatsächlichen Arbeit der Verbindung in dem Falle, dae die Kraft infolge der äußeren Belastung die Reibungskraft übersteigt. der Staten der Reibungskraft übersteigt. Versuche haben gezeigt, dne im elastischen Arbeitsstnelum die Verbindungsniete hel weitem nicht gleichmäßig beinstei sind. Mit der Vergrößerung der Kraft N erreicht jedoch die Spannung im Mnterial der am stärksten bennspruchten Niele die Fließgrenze, und die Arbeit dieser Niele gehl in das plastische Stadlum über, bei dem die vom Niet übertragene Kraft nicht mehr anwächst. Der Überschuß der Kraft verteilt sieh auf die übrigen Niete. Im Angenblick der Zerstörung, der der Brreichung der Fließgrenze in allen Nieten entspricht, gleichen sich die Kräfte in ihnen aus (vgl. oben Punkt B, Kapitel 2.11).

Das Gesetz der Verteilung der Schubspannungen beim Abscheren am Sehnitt —b des Niets ist recht kempliziert. In der Praxis nimmt man angenähert eine leichmäßige Verteilung der Spannungen an. Hierdurch vereinfacht sich die erechnung sterk, und die Festigkeitsbedingung des Niets auf Abscheren nimmt ine Ferm an, die der Berechnungsformel (2.18) auf Zug ähnlich ist:

$$\tau = \frac{N}{m \frac{\pi d^2}{4}} \le \tau_{a_{\text{zul}}}, \tag{3.27}$$

verin remi die zulässige Abscherspannung ist.

Die größte Druckspannung (Leihungsspannung) an der zylindrischen Fläche les Nietschafts muß sich offenbar im Punkt C des Nietquerschnitts ergeben Bild 83,b). Den Wert der größten Spannung kann man mit genügend greßer



Genauigkeit ermitteln, wenn man eine gleichmäßige Verteilung der Spannungen in der diametralen Ebene kmul des Niets annimmt (Bild 83,e).

Auf diese Weise nimmt man bedingt als die die Druckkraft $\frac{N}{m}$ aufnehmende Fläche die Fläche des Rechtecks kmnl gleich $d \cdot \delta^1$) en. Die Festigkeitsbedingung des Niets auf Lochleibungsdruck nimmt die Ferm

$$\sigma_i = \frac{N}{md\delta} \le \sigma_{\ell_{\text{zul}}} \tag{3.28}$$

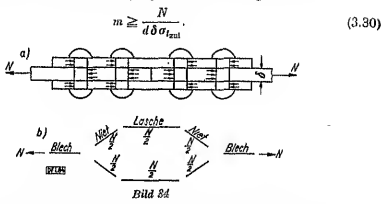
en, werin $\sigma_{l_{\text{zul}}}$ die zulässige Lechleibungsspannung ist. Bei ungleicher Stärke δ der zu vernietenden Teile nuß man netürlich die geringere Stärke in die Berechnung einführen.

Aus den Bedingungen (3.27) und (3.28) ist es leicht, die Fermeln zur Ermittlung der erforderlichen Auzahl der Niete für die Verbindung zu erhelten. Gemäß der Festigkeitsbedingung beim Abscheren ist

$$m \ge \frac{N}{\pi d^2}; \tag{3.29}$$

¹⁾ Anm. d. deutschen Redaktion; Nach den deutschen Bestimmungen über die Verwendung von Zeichen bei Festigkeitsberechnungen setzt man für die Elechstärken i au Stelle von d.

und auf Grund der Festigkeitsbedingung beim Lechleibungsdruck ist



Die Nenner der Fermeln (3.29) und (3.30) drücken die auf einen Niet entfallende zulässige Kraft aus. Die Niete der auf Bild 83 dargestellten Verbindung erleiden Scherspannungen an einem Querschnitt und heißen deher einschnittige Niete. Eine Verbindung durch Überleppung het den Nachteil, daß die durch die Verbindung zu übertragenden Kräfte N ein Kräftepaar bilden, se daß die Verbindung eine zusätzliche Biegung arleidet und das Bestreben hat, sich zu krümmen. Zweckmäßiger ist der Stumpfsteß der Bleche mit Leschen (Bild 84, a), bei dem jeder Niet Scherspennungen in zwei Querschnitten erleidet. Selche Niete heißen zweischnittige.

Zur Ermittlung der erferderlichen Anzahl zweischnittiger Niete für die Verbindung muß man in der Fermel (3.29) den Nenner verdeppeln, da ein zweischnittiger Niet eine deppelt so große Scherkraft aufnehmen kann. Bei der Berechnung euf Lochleibungsdruck behält die Fermel (3.30) ihre Gültigkeit, in

die man die Stärke d des (gesteßenen) Mittalbleches einsetzen muß.

Die Kreft in jeder Lasche an der Stelle der Stellfuge ist $\frac{N}{2}$. Hieraus gelit

klar herver, deß die Stärke der Lasche nicht geringer els $\delta/2$ sein darf, da andernfalls die Haltharkeit des Steßes auf Zug nicht gewährleistet ist. Die Stärke der Lasche wird jedech meist praktisch ein wenig größer als die halbe Stärke das Mittelbleches gewählt, und deher wird die Lochleibungsspennung im (gestoßenen) Mittelblech größer als in den Leschen sein.

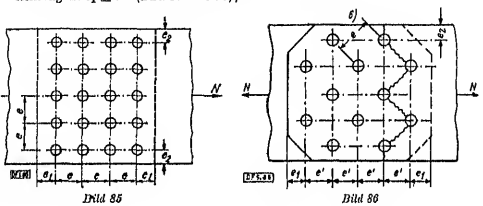
In Bild 84, b ist des Arbeitsschema eines Steßes mit Laschen dargestellt, aus dem zu ersehen ist, daß die Nietgruppe links vom Stoß die gesamte Kraft N vom linken Blech euf die Laschen überträgt, die das Blech im Stoß ersetzen. Die Nietgruppe rechts vom Steß überträgt die gleiche Kraft N von den Laschen auf das rechte Blech. Die nech der Berechnung erferderliche Nietanzahl muß folglich auf jeder Seite des Steßes engeerdnet werden.

Bei der Berechnung der Nietverbindungen muß zunächst der Durchmesser der Niete in Abhängigkeit von den Abmessungen und der Blechdicke der zu vernietenden Teile gewählt werden. Hierbei ist man bemüht, in der genzen Kenstruktien Niete vem gleichen Durchmesser eder im äußersten Falle ven nicht mehr els zwei verschiedenen Durchmessern anzuwenden. Die Nietdurchmesser-

und in der UdSSR genermt1). In leiebten Kenstruktienen verwendet man Niete nit Durchmessorn von 14 und 17 mm, in mittelschweren Kenstruktienen von 20 and 23 mm und in schr schweren Kenstruktionen von 26 und 29 mm²).

Bei der Verteilung der Niete an der Verbindungsstelle muß man folgende mininalen Abständo³) zwisehen den Nietrißlinien und von der Nietrißlinie bis zum Blechrande, die in Vielfachen von Nietdurchmossern angegeben werden, beachten:

- l. der Abstand zwisehen den Nietachson (die Nietteilung)4) bei einer nieht versetzten Anerdnung der Nieto ist $e \ge 3d$ (Bild 85);
- 2. der Abstand von der Aehse des äußersten Niets bis zum Bleehrande in Kraftrightung ist $e_1 \ge 2d$ (Bild 85 und 86);



- 3. desgleichen senkrecht zur Kraftrichtung ist $e_2 \ge 1.5d$ (Bild 85 und 86);
- i. bei versetzter Anordnung der Niete wird der kleinste Abstand o' zwisehen den Aehsen benachbarter letrechter Reihen gemäß der Bedingung festgelegt, daß die Nettestäche des Zickzacklinionschnittes (Bild 86) nicht kleiner sein darf als die Nettofläehe des durch eine lotrechte Nietreihe geführten Querschnittes,

Die angogebonen minimalen Abstände gewährleisten eine entsproehende Sicherheit gegen eine Zerstörung der Verbindung infelge einer Abseherung der Bleehe durch die Niete (z. B. infolge einer Ausseherung eines Streifens durch len außerston Niet in den Ebenen p-n und r-m auf Bild 83, b), wenn die ulässige Leehloibungsspannung beachtet ist.

Für die Herstollung von Nieten verwendet man gewöhnlich Cr. 28), der eine rreße Plastizität besitzt,

¹⁾ Ann. d. dentschen Redaktion: In Deutschland sind die Niete gleichfalls genormt. Es gelten die Normen DIN 121, Bl. 1—4, DIN 392 und DIN 308. Die Durchmesserstaffelung ist d = 11, 17, 18, 21, 23, 25, 28, 31 und 37 mm, dazu die Größen 15, 19 und 34 mm.

1) Hier sind die Lochdurchmesser angegeben, die man der Kürze wegen Nietdurchmesser neunt. Der Nietschaft hat vor seinem Einselzen au Ort und Stolle, wie eben erwähnt, einen etwas geringeren Jurchmesser.

^{*)} Ann. d. deutschen Redaktion: In Deutschfand gelten die Nielabslände nach DIN 668, Bl. 1 bis 3, and DIN 609, Bl. 1 and 2. Bel dem Wort e werden in Deutschland Unterschiede zwischen Hochbau e = 3d) und Brückenbau (e = 3,5 · d) gemacht.

†) Ann. d. deutschen Redaktion: Nieltellung. Das Maß e gilt in Krattrichtung und quer dazu.

†) Ann. d. deutschen Redaktion: in Deutschland Niele meist aus St. 34.13 und St. 44.

†) Ann. d. deutschen Redaktion: e nach deutschen Bostimmungen.

Die zulässigen Spannungen auf Abscheren und Lochleibungsdruck der Niete werden in Abhängigkeit von der Herstellungsart der Nietlöcher festgelegt. Außerdem hängt die zulässige Lochleibungsspannung auch vom Material der Konstruktion ab. In Tafel 9 sind die zulässigon Spannungen für Nietvorbindungen gemäß den Berechnungsnormen für Stahlkonstruktionen vom Jahre 1946 aufgeführt (in kg/cm²). Bei solchen Verbältnissen von $\tau_{a_{\text{zul}}}$ und $\sigma_{t_{\text{zul}}}$ erweist sich eine Berechnung von einschnittigen Nieten auf Lochleihung fast immer als unnötig.

Der zweischnittige Niet kann die doppelte Scherbeansprucbung übertragen, und daher ist die Berechnung der zweischnittigen Nieten auf Lochleibungsdruck erforderlich.

Tafel 9 Zulässige Spannungen für Nielverbindungen

TT. A Market No. T. S. L.	<u> </u>	Material der Konstruktion	
Herstellungsart der Löcher	Spannungsart	Ct. Oc. u. Ct. 2	Ct. 3
Behren	T _{azul} T _{azul} T _{azul} T _{azul}	1400 2800 1000 2400	1400 3200 1000 2800

Tafel 0 nach deutsehen amtlichen Vorschriften (Stahl im Hochbau): Zulüssige Spansungen in kyfem²

		Werkstoff der Kenstruktion			
Herstellungsort der Löcher	Spanningsart	St 00.12	ljandels- banstahl	St 87,12	St 52
Bohren Bohren	ra zul Oj zui	1200 2400	1400 2800	1400 2800	2100 4200

¹) Anm, d. denischen Redaktion; Die Spannungen sind f
ür den Belastungsfall 1 angegeben, Werkstoff der Niete: St 44 f
ür Konstruktionsglieder aus St 52; in den anderen F
ällen St 84.18.

Beispiel 12

Die Strebe eines Fachwerks erleidet eine Zugbeanspruchung von N=29t (Bild 87). Es ist der Querschnitt der Strebe aus zwei gleichschenkligen Winkeln zu wählen und die erforderliche Anzald Niete, Durchmesser d=23 mm, für die Verbindung der Strebe mit dem Knotenblech, das eine Dicke von $\delta=4,2$ cm hat, zu ermitteln. Das Material ist CT 2, die Nietlöcher werden gebehrt.

Die erforderliche Quersehnittssläche der Strebe gemäß der Festigkeitsbedingung auf Zug ist

$$F_{\rm neito} = \frac{N}{\sigma_{\rm z,401}} = \frac{29000}{1400} = 20.7 \text{ cm}^2.$$

Der Querschnitt ist durch zwei Nietlöcher geschwächt. Nimmt man die zunächst unbekannte Sehenkeldicke der Winkel δ_1 zu 0.8 cm an, so finden wir den Bruttoquerschnitt

$$F_{\text{brutto}} = F_{\text{notto}} + 2 d\delta_1 = 20.7 + 2 \cdot 2.3 \cdot 0.8 \approx 24.4 \text{ cm}^3.$$

Vir benutzen die Profiltafel und wählen den Querschnitt ous zwei gleichschenkligen Vinkeln L 80.80.8.

Dlo Quorsolmittsfläche ist

$$F_{\rm brutto} = 12.3 \cdot 2 = 24.6 \text{ cm}^2$$
,

ie recht genau der orforderlichen ontspricht.

Gemäß den Bedingungen für die Anordnung der Niete muß die freie Schenkelbreite des /inkels $b-\delta_1 \geqq 3d$ sein, werin d der Durchmesser des Niets ist. Der gewählte Querkhitt entspricht dieser Bedingung.

Ferner suchen wir die erforderliche Anzehl der Niete nach den Fermeln (3.29) und .80). Gemäß der Festigkeitsbedingung auf Abscheren (die Niete sind zweischnittig) muß

$$m \ge \frac{29000}{2 \cdot \frac{3.14 \cdot 2.3^3}{4} \cdot 1400} = 2.5 \text{ sein.}$$

GomaB der Festigkeitsbedingung auf Lochleibungsdruck mus

$$m \ge \frac{29066}{2.3 \cdot 1.2 \cdot 2860} \approx 3.8 \text{ sein.}$$

Wir wählen also vier Nicte.

Entscheldend ist im verliegenden Falle der Lochlelbungsdruck, da man sich nach der erechnung nur auf Abscheren mit drei Nieten hätte begnügen können. In der Berechnung auf Lochlelbungsdruck ist in die Formel (3.30) die Dicke des Knetenblechs $\delta=4.2$ em

ong auf Lochlelbungsdruck ist in die

cingesetzt werden, da die Summe der Dicke der zwei Winkelschenkeldes Winkelelsens 26, = 1,6 cm beträgt und damit folglich die Lochlelbungsspannung im Bloch größer els in den Winkeleisen ist.

In Bild 87 ist die Übertragung der Kraft von der Strebe auf das Knotenblech mittels der Niete graphisch dargestellt. Jeder Niet überträgt die Kraft N/4. Der gelährdete Querschnitt der Strebe wird offenber der Schnitt A-B sein, der durch die Achse des ersten Niets geltt. Die Schnitte, die durch die Achsen der übrigen Niete gelührt sind, erleiden bei gleicher Querschnittsfläche nur eine geringere Zugkraft, wie dies aus der graphischen Darstellung zu ersehen ist. Die graphische Darstellung illustriert das Berechnungsschema der Verbindung und ist als obense hedingt richtig anzusehen, wie die Berechnung selbst.

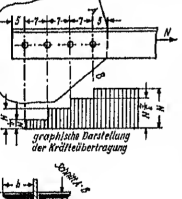


Bild 87

Deispici 13

Zu berechnen ist der Zugstoß eines Bleches von der Breite 24 em und der Dieke 1,4 em mit Doppel-

schen (Bild 88, a und b) unter Zugrundelegung der größten Kreft, die durch den Stoß vertragen werden kann. Das Materiet ist Cr. Oo, der Durchmesser der Niete d == 26 mm, o Löcher sind gestanzt. Indem wir eine nicht versetzte Anerdnung der Niete annehmen, eritteln wir zunächst die Arbeitsflüchn des Blechquerschnitts. Bei einer Breite dessellen von em kann man in einer letrechten Reihe droi Niete unterbringen, wenn man die minimalen

Abstände zwischen den Nietri0linien, auf die im Punkt B hingewiesen wurde, beachtet. I Querschnitt wird durch drei Löcher geschwächt:

$$F_{\text{neito}} = 24 \cdot 1, 4 - 2 \cdot 1, 4 \cdot 3 = 25, 2 \text{ cm}^2.$$

Die zulässige Zugkraft ist

$$N = 25.2 \cdot 1400 = 35300 \text{ kg}.$$

Die erforderliche Anzahl der auf Abscheren beanspruchten Niete (die Niete sind zw. sehnittig) ist

$$m \ge \frac{35300}{2 \cdot \frac{3,14 \cdot 2^2}{4} \cdot 1000} = 5,6$$

und auf Lechleibungsspannung beansprucht

$$m \ge \frac{35300}{2 \cdot 1.4 \cdot 2400} = 5.3.$$

Wir wählen sechs Niete auf jeder Seite des Steßes und erdnen sie in zwei letrechte Reihen an. Die Abstände zwischen den Nietriellinien sind auf Bild 88, a in Millimeter

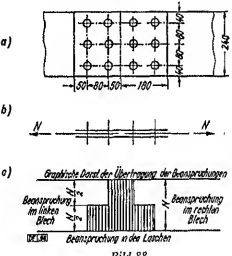


Bild 88

angegeben. Die Kraftübertragung ist auf Bild 88, c graphisch dargestellt. Aus der Dar stellung ist zu ersehen, daß zwischen den dem Stoß nächstliegenden Nietreihen die Kra In den Biechen gleich Null ist und die Zugkraft N völlig von den Laschen aufgenomme wird (siehe das Arbeitssehema des Sto0es auf Bild 84, b).

Beispiel 14

Es ist die Anzahl der Niete vom Durchmasser d=23 mm am Ste0 zweier gleichschenkliger Winkelstähle L 100.100.10 zu ermitteln, der durch einen gleichen Winkelstahl über lascht ist (Bild 89). Das Material ist Cr. 3. Die Löcher sind gebohrt. Wir ordnen die Niet in den beiden Winkelschenkeln versetzt an. Wenn die Nietteilung in jedem Schenkel ge

nügend groß (etwa 8 d) angenommen wird, so braucht man die Schwächung des Winkels durch nur einen Niet zu berücksichtigen). Dann wird die Arbeitsfläche des Querschnitts

$$F_{\text{netto}} = 19.2 - 2.3 \cdot 1.0 = 16.9 \text{ cm}^2 \text{ sein.}$$

Die zulässige Kraft im Stoß ist

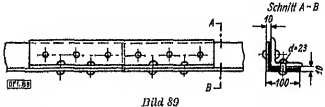
$$N = 16.9 \cdot 1600 = 27000 \text{ kg}.$$

Die Niele sind einschniltig. Ihre erforderliche Zahl (auf jeder Seile des Sloßes) ermitteln wir nach der Formei (3.29):

$$m \ge \frac{27\,000}{\frac{3,14 \cdot 2,3^2}{4} \cdot 1400} = 4,7.$$

Wir wählen fünf Niete.

Es ist nicht sehwer, sich davon zu überzeugen, daß die Berechnung auf Quetschung (Lochleibungsdruck) sich als unnötig erweist. Die Verteilung der Niete ist auf Bild 89 gezeigt.



3.11 Bereehnung von geschweißten Verbindungen

A. Zur Verbindung von Konstruktionsteilen aus Stahl wird außer den Nieten weitgehend die Lichtbogenschweißung angewendet, die im Jahre 1890 von dem russischen Ingenleur Stawjanow erfunden wurde.

Bei der Elektroschweißung wird ein Leitungsdraht von der Starkstromquelle mit dem zu verschweißenden Einzelelement verbunden, und der andere Leitungsdraht eudet an einem Halter mit der in ihn eingesetzten Elektrode in Form elnes dünnen Stahlstabes. Beim Annähern des Elektrodenendes an den Stoß entsteht zwischen ihnen ein Lichtbogen, das Ende der Elektrode schmilzt und bildet bei allmählicher Verschiebung längs des Stoßes eine Schweißnaht. Infolge der starken örtlichen Erhitzung am Stoß schmilzt die Stahlkante der zu verbindenden Teile und schmilzt mit dem von der Elektrode abtropfender Stahl zusammen, wedurch eine feste Verbindung autsteht.

Die Schweißeerbindungen weisen gegenüber den Nietverbindungen wesentliche Verteilo auf, und zwar:

- Ersparnis an Stahl (und somit auch Gewichtverringerung der Konstruktionen), da infolge des Fehlens einer Querschnittsschwächung durch Nietlöcher geringere Abmessungen der Laschen und anderer Stoßteile gewählt werden können.
- 2. Vereinfachung und wesentlich geringere Herstellungsschwierigkeiten.
- 3. Leichte Anpassungsfähigkeit an eine beliebige Verbindungsart.

¹) Bel einer engeren Anordnung der Niete muß man die Winkel auf Zerreißen in einem in einer Ziekzueklinte geführten Schmitt überprüfen. In diesem Falle wird eine zusätzliche Schwächung des Winkels berücksichtigt. Einzelheiten einer solchen Berechnung werden in den Lehrgängen für Brücken- und Sinbikonstruktionen augegeben.

Zu den Nachteilen der Schweißvarbindungen gebören die Vorspannungen (Schrumpßpannungen) als Ergebnis einar schr starken ärtlichen Erhitzung und auah die sehr große Abhängigkeit der Festigkeit von der Güte der Schweißung, deren Überprüfung ziemlich schwierig ist. Außerdem weisen Schweißnähte vor der Zerstärung geringere plastische Verformungen auf als Niete, sa daß sich die Schweißverbindungen bei wechselnder Belastung veniger günstig verhalten. Die Vervollkommnungen des Schweißprozesses (z. B. die Anwendung der autamatischen Schweißung u. a.) führen jedoch zur Erweitarung des Anwendungsgobietes der Schweißung, die in vielen Fällen die Nictverbindungen bereits vardrängt hat. Etwa 80% allar Stahlkonstruktionen sallen in der UdSSR am Schluß des ersten Stalinschen Naahkriegs-Fünfjahrplans als Schweißkonstruktionen ausgeführt werden.

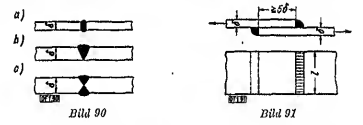
Am meisten angawandt werden folgenda Grundfarmen von Schweißvarbin-

dungon:

Stumpfstoßverbindung,
 Kehlnahtverbindung und

3. Verbindung durch Kehlnähte in Schlitzen (Schlitznähte).

Die Stump/stoßverbindung wird angewendet, wenn die zu verbindenden Bloche in einer Ebene liegen. Die Stumpfnaht füllt den Spalt zwischen den Stirn-



flächen. Bei einer Bleehdicke $\delta \leq 8$ mm worden die Blechkanten nicht bearbeitet (Bild 90, a). Bei $\delta = 8\cdots 20$ mm werden die Kanten abgeschrägt, und die Verschweißung wird van einer Seite ausgeführt (V-Naht, Bild 90, b). Bei $\delta > 20$ mm werden die Kanten an beiden Seiten abgesahrägt (X-Naht, Bild 90, c). Die Stumpfnähte arbeiten und werden berechnet wie die antsprechenden Schnitte des ganzen Bleches. Die Berechnungsdicke der Naht wird gleich der Dicka δ des Bleahs angenommen, wobei die Wölbung der Schweißraupe nicht berüaksiehtigt wird.

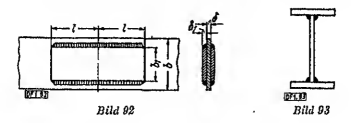
Verbindungen mit Hilfe von Kehlnähten werden ausgeführt, wenn die zu verbindenden Bleaha parallel oder senkrecht zueinander verlaufen. Hierher gebören Verbindungen durch Überlappung, die Laschen- und die T-Verbindungen. Wenn die Kalilnabt senkrecht zur Kraftwirkung garichtet ist, so wird sie Stirnkehlnaht genannt. Parallel zur Kraft gerichtete Nähte tragen die Bezeichnung Flankenkehlnähte. Es kommen auch sebräge Nähte zur Anwendung, dia unter einem Winkel zur Kraft verlaufen.

Auf Bild 91 ist eine Blechverbindung durch Überlappung mittels Stirnkohlnähten, auf Bild 92 eina Verbindung mit Laschen, die durah Flankenkehlnähte angeschweißt sind, und auf Bild 93 eine T-Verbindung, die hauptsächlich zur Herstellung von geschweißten I-Trägern angewandt wird, gezeigt.

Die Wölbung der Naht wird in die Berschnung nicht eingeführt. Im Schnitt hat die Kehlnaht ehne Wölbung die Ferm eines gleichsehenkligen Dreiecks. Als Berschnungsdieke der Kehlnaht nimmt man die Länge m der auf die Hypetenuse gefällten Höhe an (Bild 94, a), demnach

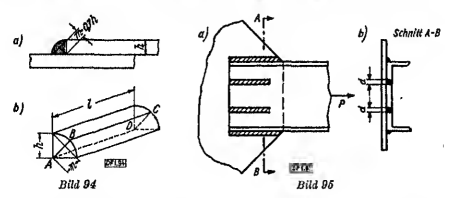
$$m^1$$
) = $h \cos 45^\circ \approx 0.7 h$,

werin h die velle Höhe der Naht, d. h. die Länge der Kathete des Dreiecks ist. Dies ist durch Versuche begründet, die gezeigt hahen, daß die Zerstörung der



Kehlnähte hauptsächlich in der Ebene ABCD (Bild 94, h) auftritt. Die Borochnungsfläche des Nahtquerschnitts wird daher $F=ml=0,7\ hl$, werin l die Berschnungslänge der Naht ist.

Die Schlitznähte besinden sich in einem sehmalen Schlitz eines der auseinandergelegten Bleche. Der Schlitz wird parellel zur Krastwirkung angeerdnet. Auf dem Bild 95 ist der Ansehluß eines \mathfrak{c} -Eisens mit einem Knotenhlech durch Flankenkehlnähte und Schlitznähte gezeigt. Die Bersehnungsstäele der Schlitznaht ist F = ld, worin d die untere Breite des Schlitzes ist (Bild 95, h).



In allen Fällen wird die Berechnungslänge der Naht um 1 cm kürzer als die tatsächliche Länge angenemmen, da am Anfang und am Ende der Naht ihre Festigkeit sich als unzureichend erwiesen hat (Kraterhildung infelge der Zündung und Löschung des Liehtbegens)²).

1) Ann. d. deutschen Redaktion: Sogenannto "Endkrater".

¹⁾ Anm. d. deutschen Redaktion: Nach den deutschen Verschriften wird für "m" die Bezeichnung "a" erwendet.

Die Zerstörung der Stirnkehlnähte trägt den Charakter, der einem spröden Werkstoff eigen ist: Die plastischen Verformungen vor der Zerstörung sind gering. Daher werden Stirnkehlnähte in der Regel in Konstruktionen in der Kombination mit Flankenkehlnähten, deren Zerstörung mit wesentlichen plastischen Verformungen vor sich geht, angewendt, oder sie werden durch schräge Näbte ersetzt.

Sümtliche Kehlnähte werden unabhängig von ihrer Richtung zur Kraft auf Abscheren berechnet.

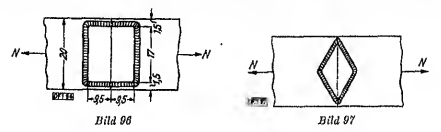
Die zulässigen Spennungen für Schweißnähte werden von der Art und Qualität der angewandten Elektroden bestimmt. Zum Schutz des absehmelzenden Elektrodenmetalls vor Oxydation und Verbrennung wertvoller Zusätze, die Kohlenstesställen heim metallurgischen Prozeß der Stahlverhüttung beigegeben werden, sind die Elektroden mit einer besonderen Hülle umgeben. Für Elektroden mit sogenanntem dünnem Mantel (Kreide in Wasserglas außbereitet) sind folgende zulässige Spannungen (Normen vom Jabre 1946) festgelegt:

 $\sigma_{zxul} = 1000 \text{ kg/cm}^2$, $\sigma_{lxul} = 1100 \text{ kg/cm}^2$ and $\tau_{ozul} = 800 \text{ kg/cm}^2$.

Außerdem kommer, Elektroden mit diekem Mentel von besonderer Zusemmensetzung zur Anwendung, der es ermöglicht, diese Spannungen wegen der besseren mechanischen Eigenschaften der sich ergebenden Schweißnaht wesentlich zu erhöhen. Die angegebenen Spannungen beziehen sich auf die Wirkung einer statischen Belastung. Bei wechselnder und schwellender Belestung werden die zulässigen Spannungen herabgesetzt.

Beispiel 15

Zu berechnen ist der Zugstoß eines Stahlbieches = 200.14, der beiderseitig durch Laschen gedeckt ist, wobei die Festigkeit des Stoßes gleich der Festigkeit auf Zug des Bleches sein soll. Das Material ist Ct. Oc, die Elektroden haben eine dunne Ummantelung, und die Laschen sollen am ganzen Umfang verschweißt sein (Bild 96). Indem wir von der Festig-



keit des ganzen Bleches ausgehen, ermitteln wir die größte Kraft N, die der Steß aufnehmen kann. Die Querschnittsflächa des Blechs ist $1.4 \cdot 20 = 28$ cm².

Die Rechnung ergibt $N=1400\cdot 28=39\,200$ kg. Nehmen wir eine Lasehendicke von 10 mm und eine gleiche Nahtdicke in Richtung der Kathete an. Die Berechnungsdicke der Naht wird damit gleich 0,7 cm. Die erforderliche Gesamtlänge der Nähte wird $\sum l_{\rm erf} = \frac{39\,200}{0.7\cdot800} = 70$ cm oder 35 cm an jeder Laschenhälfte sein. Rückt man von den Blechrändern um 1,5 cm zur Unterbringung von Flankenkehlnähten (Bild 96) ab, so erhalten

vir eine Stirnkehlnahtlänge von $l_{\rm erf}=17$ cm. Dann wird die Länge der Flankenkehlnähte $\frac{5-17}{2}=9$ cm sein. Wir fügen 1 cm für des Zünden und Lösehen des Lichtbogens hinzu ind wählen Flankenkehlnähte von der Gesamtlänge gleich 19 cm.

Den gleichen Steß kann men mit Hilfe von rhombenförmigen Laschen und schrägea Vähten, wie euf Bild 97 gezeigt, ausstihren, wenn man die oben gefundene Gesamtlänge ler Nähte beibehält. Eine solche Lösung ist als zweckmäßiger anzusehen, da die Nähte leichmäßiger arbeiten und die Übertragung durch diese gleichmäßiger vor sich geht.

Beispiei 16

Zu berechnen ist der Querschnitt einer auf Zug beanspruchten Fachwerkstrebe eus wei gleieltschenkligen Winkeln. Gleichzeitig sind die geschweißten Flankenkehlnähte zu berechnen, die die Winkeleisen mit dem Knotenblech verbinden

(Bild 98). Das Meteriel ist eus Cr. 2, die Elektreden haben eine dünne Ummantelung. Die Kraft in der Strebe ist N=29 t.

Die erforderliche Querschnittssläche der Strebe ist

$$F = \frac{29000}{1400} = 20.7 \text{ cm}^2.$$

Wir wählen einen Querschnitt aus zwei Winkeln L 75 · 75 · 8 mit einer Querschnittsfläche 11.5 · 2 = 23 cm².

Die Arbaitsstäche der geschweißten Flankenkehlnähte ist je Winkel

$$F_{\text{Naht}} = \frac{14500}{800} = 18,1 \text{ cm}^3.$$

Bild 98

Diese Flüche verteilen wir auf die oberen und unteren Nähte in Übereinstimmung mit der auf jede Naht entfallenden Kraft. Die Kräfte werden umgekehrt preportional den Abständen der Nähte bie zur Wirkungslinie der Kraft N sein, die durch den Schwerpunkt des Querschnitts geht, dessen Koordinaten in der Tefel der Winkelprofile angegeben sind (Bild 98):

$$F_0 = \frac{18,1 \cdot 5,4}{7,5} = 13,0 \text{ cm}^2, \quad F_n = \frac{18,1 \cdot 2,1}{7,5} = 5,1 \text{ cm}^2.$$

Die Dicke der unteren Naht ist durch die Dicke des Winkelsehenkels beschränkt und die 1,8 cm; die Dicke der oberen Neht wählen wir 1,2 cm. Die Nahtlängen werden zu

$$l_0 = \frac{130}{0.7 \cdot 1.2} = 15.5 \text{ cm}$$
 and $l_z = \frac{5.1}{0.7 \cdot 0.8} = 9.1 \text{ cm}$.

Wir wählen Nühte von 16 und 10 om Länge (Bild 98). Es heben sich leiehtere Winkel ind eine viel geringere Länge der Verbindung ergaben als im Beispiel 12 des Kapitels 3.10, vo für die gleiche Kreft eine Nietverbindung konstruiert wurde (vgl. Bild 87).

3.12 Bereehnung von Versätzen

Bei der Bereehnung der Verbindungen von Helzbalken durch Stirnversätze werden die Druck- und Scherspannungen über die Druck- und Scherflächen gleichmäßig verteilt angenommen. Die zulässige Spannung für Kiefernholz auf

Abseheren längs der Faser wird zu $\tau_{zut}=10~\frac{kg}{cm^2}$ angenommen. Die zulässige Druckspannung hängt von der Richtung der wirkenden Kraft zu den Fasern

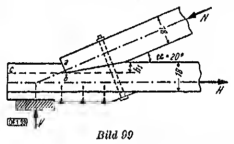
ab und ändert sich von 100 kg/cm² (Druck längs der Faser) bis 25 kg/cm² (Pressung [Druck] quer zur Faser)1).

Beispiel 17

Es sell der Stirnversatz der Strebe mit Untergurt eines aus Kanthelzbalken kenstruierten Dachstuhls berechnet werden. Der Querschnitt der Strebe und des Untergurtes ist 14×18 cm. Die Druckkraft in der Strebe ist N = 5300 kg. Der Neigungswinkel der Dachstrebe ist $a = 20^{\circ}$ (Bild 99). Das Material ist Kiefernhelz. Das Ende der Strebe ist senkrecht zu ihrer Achse geschnitten2).

Wir zerlegen die Kraft N in die vertikale und herizentale Kempenente. Die erste wird durch den Auflagerdruck V und die zweite durch die Kraft im Untergurt ausgeglichen. Die herizentale Kempenente, die gleich $H = N \cos \alpha = 5300 \cdot 0.94 = 4980 \text{ kg}$ ist, wird bestrebt sein, das hinauslaufende Ende des Untergurts in der Ebene b-c abzuseheren. Außerdem ruft die Kraft N eine Pressung am Flächenelement a-b herver, das senkrecht zur Richtung der Kraft N steht und felglich unter dem Winkel a zur Vertikalen geneigt ist.

Aus der Festigkeitsbedingung auf Druck ermitteln wir die erferderliche Einschnittiefe h. der Strebe in den Untergurt. Der Druck wirkt am Flächenelement längs der Faser der



Strebe und unter dem Winkel von 20° zu den Fasern des Untergurtes. Für den letzteren Fall wird die zulässige Druckspannung gemäß den Angaben der Berechnungsnormen für Helzkenstruktionen zu 89 kg/cm3 angenemmen.

¹) Anm. d. dentschen Redaktion: Deutsche entsprechende zulässige Spannungen (DIN 1052): $\tau_{\rm zul}=0$ kg/cm². of zwischen 85 und 20 (25) kg/cm².

** Taul = 0 kg/cm*, od zwischen So und 20 (25) kg/cm*.

**) Anm. d. deutschen Redaktien: In Deutschland wird ein Stirnversatz so ausgebildet, da0 die Druckfläche des Schrägstreben-Ehdes auf der Winkelhalbierenden des stumpfen Winkels liegt, der von der Oberkante der Schwelle und der Parallelen zur Oberkante der Schrägstreben durch den Schuitipunkt auf der Winkelhalbierenden gebildet wird. Es wird damlt eine optimale Ausmitzung der Druckspannungen an der Berührungsfläche zwischen Versatzelnschultt und Schrägstrebenende erreicht. Die Übertragungskraft, die normal zu dieser Berührungsfläche steht, bildet dann nämlich mit der Faserrichtung der Schwellen und der Streben einen Winket von

nur $\frac{a}{2} = 10^{a}$. Die zulässige Spannung $a_{d} \leqslant \text{wird dumit täher.}$

Nach DIN 1052, \$20, ist die zulässige Einschaftliefe'i. ihelder Strebeuneigung zwischen 0° und 50° und 'i. ih bei der Strebenneigung zwischen 0° und 50° und 'i. ih bei der Strebenschund zwischen 0° und 50° und 'i. ih bei der Strebenschund zwischen 50° und 00° ist geradting einzuschulten. Es ist üblich gewerden, bei unter (oder Ober) den Schweilen angeerdneten Längsinälzern diese Werte in bestimmten Grenzen zu überschreiten. Bet dieser Art der Versatzausbildung ist die Strebenkraft N in zwei Komponenten N' und N'' zu zerlegen. Die Kraft N steht auf der obengenannten Berührungsfläche senkrecht und rutt infelge der Abweichung der Kraftriehtung der Schrägstrebenkraft ein zusätztiehes, unbeabsiehtigtes Biegemement im Untergurt herver. Die Übertragung der Schenkraft N'' erfolgt, wie durch viele Versuche bewiesen, nicht auf der langen Versatzfläche, sendern durch Reibung auf der Stienfläche (Druckfläche). Diese durch Talsachen erhärlete Kraftübertragung resulliert aus dem segonannten "Unterstechen" der langen Versatzfläche; die Reibung entstell in ausreichendem Maße durch das scharfe Aufelmanderpressen der Faserenden in der

Berührungsfläche. Es ist somit $N' = N \cdot \cos \frac{\alpha}{3}$ und $N'' = N \cdot \sin \frac{\alpha}{3}$.

Weitere Zug- und Druckuntersuchungen im elastischen Bereich, Schub

e ist:
$$F_{\rm Dr} = \frac{14 h_1}{\cos 20^{\circ}} = 14.9 h_1.$$

bedingung lautet:
$$\frac{N}{F_{Dr}} = \frac{5300}{14.9 h_1} \le 89 \text{ kg/cm}^2$$
,

cm ist (gemäß den Normen ist es erlaubt, die Einschnittiefe bis zu $^{1}/_{3}$ der e zu führen).

es Gurtvorhelzes $bc = l_v$ ermitteln wir auf Grund der Festigkeitsbedingung längs der Faser bei einer zulässigen Spannung $\tau_{\text{zul}} = 10 \text{ kg/cm}^2$.

fläche ist:

$$F_{\rm sch} = 14 l_n$$

itsbedingung lautet:

$$\frac{H}{F_{\rm sch}} = \frac{4980}{14 l_*} \le 10 \text{ kg/cm}^2,$$

 \geq 35,5 em ergibt; wir wählen $l_v =$ 36 cm.

199 dargestellte Bolzen wird in der Berechnung nicht berücksichtigt.

ķ

Trägheitsmomente ebener Figuren

Begriffsbestimmungen

In der Theerie des einfaehen Zuges bzw. Druekes (Absehnitt 2) sind die Ahnessungen und die Ferm des Querschnitts eines Balkens durch die einfachste geemetrische Charakteristik, durch die Flache des Querschnitts wiedergegehen. In der Theorie der Biegung und Verdrehung, die wir in den nächsten Kapiteln larlegen werden, treten kempliziertere, geemetrische Charakteristiken des Quersehnitts auf, die Trägheitsmomente heißen und zu deren Betrachtung wir nun ihergehen1).

Nehmen wir eine beliehige, auf die Koerdinatenachsen x und y hezogene Figur Quersehnitt) (Bild 100).

Dio Ausdrücke
$$S_x = \int_F y \, dF$$
 and $S_y = \int_F x \, dF$ (4.1)

rennt man die statischen Flächenmomente der Figur in hezug auf die Achsen z und y oder die Momente ersten Grades. Der Index F am Integridzeichen weist darauf hin, daß sieh das Integrieren üher die ganze Fläche der Figur erstreekt. Auf Grund des

Lehrsatzes über das Moment der Rosultierenden (Momentensatz) kann man die Gleichungen:

$$\int\limits_F y \, dF = F \, y_s; \quad \int\limits_F x \, dF = F \, x_s$$

anwenden, in denen F die Fläche der Figur und x_s und $Bild\ 100$ y_s die Koordinaten des Schwerpunkts bedeuten. Hieraus erhalten wir zur Bestimmung der Keerdinaten des Schwerpunkts felgende Fermeln:

$$x_s = \frac{S_y}{F}; \quad y_s = \frac{S_x}{F}. \tag{4.2}$$

O 1773

Wenn eine Aehse durch den Schwerpunkt der Figur geht, se ist das entsprechende statische Mement gleich Null, wie dies aus (4.2) leicht zu erschen ist. Erhöht man in den Fermeln (4.1) unter dem Integral die Potenz der Keordinaten x und y des Flächenelements dF, se erhalten wir Flächenmemente zweiten, dritten und höheren Grades in hezug auf die Aehsen x und y^2).

höheren Grades nicht anwendbar.

¹⁾ Für das Studium der Theerle der einfachen Biegung und Verdrehung genügt es, wenn der Leser die grundlegenden Eigenschaften der Trögheitsmomente, die in den Kapitein 4.01 bis 4.65 dieses Abschnitts dargelegt sind, kenneniernt. Die übrigen Kapitei muß man vor dem Lesen des Abschnitts 16 (ausammengesetzte Beanspruchung des Balkens) studieren.

1) Flächenmomente dritten und höheren Grades kemmen z. B. bei der Untersuehung einer gekrämmten Achse des Balkens vor. Der Lehrsatz über das Mement der Resultierenden, auf Grund dessen die Formein (4.2) abgeleitet wurden, ist seibstverständlich in hezug auf die Momente zweiten und höheren Grades rieht anwendhar.

lächenmemente zweiten Grades

$$J_x = \int_{\mathbb{R}} y^2 dF; \qquad J_y = \int_{\mathbb{R}} x^2 dF$$
 (4.3)

en äquatoriale oder axiale Trägheitsmomente in bezug auf die Achsen Ox Oy.

as Integrel der Produkte der elementaren Flächenelemente mit den beiden rdineten

$$J_{xy} = \int_{F} xy \, dF \tag{4.4}$$

t die Bezeiehnung Zentrisugalträgheitsmoment der Flüche der Figur.

enn jedes elementare Flächenelement dF mit dem Quadrat seines Radiusers r, der eus irgendeinem bestimmten Punkt, z. B. aus dem Anfang der rdinaten geführt ist, multipliziert wird, so nennt man das Integral polares sheitsmoment der Figur in bezug auf den gewählten Punkt (Pol):

$$J_p = \int_{\mathbb{R}} r^2 dF. \tag{4.5}$$

is pelare Trägheitsmement ist immer gleich der Summe der äquaterialen J_x J_y für ein beliebiges Pear senkrecht zueinander stehender Achsen x und y, urch den Pol θ gehen (Bild 100). Zum Beweis setzen wir den Wert $r^2 = x^2 + y^2$ θ Fermel (4.5) ein:

$$J_{p} = \int_{F} r^{2} dF = \int_{F} (x^{2} + y^{2}) dF = \int_{F} x^{2} dF + \int_{F} y^{2} dF = J_{y} + J_{x}.$$
 (4.6)

s den Formeln (4.3), (4.4) und (4.5) geht hervor, daß die äquaterialen und en Trägheitsmomente immer pesitiv sind. Das Zentrifugalmement kann iv und negativ sewie im Sonderfell gleich Null sein, da die elementaren ikte xy für versehiedene Flächenelemente dF verschiedene Verzeichen ikönnen. Die Trägheitsmemente der Flächen sind Werte rein geemetrischen ikters, die die Dimensien (Länge)⁴ haben. Gewöhnlich werden sie in em⁴ drückt. Die Achsen x und y, die durch den Schwerpunkt der Figur gehen, n zen trele Trügheitsachsen der Figur.

Iräghelismemente in bezug auf parallele Achsen

ımen wir an, daß eine Figur von beliebiger Form auf die Zontralaehsen x bezegen ist (Bild 101). Gehen wir zu den parallelen Achsen x_1 und y_1 über, Abstand a und b ven den verherigen Achsen verlaufen. Die Abhängigkeit ien den Koerdinaten eines beliebigen ofementaren Flächenelements dF gur in bezug auf die neuen und früheren Achsen drückt sielt wie felgt aus:

$$x_1=x+a,$$

$$y_1 = y + b$$
.

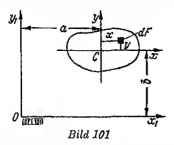
Setzen wir diese Werte x_1 und y_1 in die allgemeinen Formeln (4.3) und (4.4) der Trägheitsmomente in bezug auf die neuen Achsen ein, donn erhalten wir:

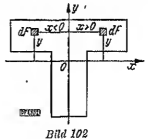
$$\begin{split} J_{x_1} &= \int\limits_{\mathbb{F}} y_1^2 \, dF = \int\limits_{\mathbb{F}} (y+b)^2 \, dF = \int\limits_{\mathbb{F}} y^2 \, dF + 2b \int\limits_{\mathbb{F}} y \, dF + b^2 \int\limits_{\mathbb{F}} dF; \\ J_{y_1} &= \int\limits_{\mathbb{F}} x_1^2 \, dF = \int\limits_{\mathbb{F}} (x+a)^2 \, dF = \int\limits_{\mathbb{F}} x^2 \, dF + 2a \int\limits_{\mathbb{F}} x \, dF + a^2 \int\limits_{\mathbb{F}} dF; \\ J_{x_1 y_1} &= \int\limits_{\mathbb{F}} x_1 y_1 \, dF = \int\limits_{\mathbb{F}} (x+a) \, (y+b) \, dF = \\ &= \int\limits_{\mathbb{F}} x y \, dF + a \int\limits_{\mathbb{F}} y \, dF + b \int\limits_{\mathbb{F}} x \, dF + a b \int\limits_{\mathbb{F}} dF. \end{split}$$

Wir merken uns, doß $\int_F x \, dF = \int_F y \, dF = 0$ ist, weil dies die statischen Momente in bezug auf die Zentralachsen sind, daß $\int_F dF = F$ ist, olso gleich der Fläche der gonzen Figur, daß $\int_F y^2 \, dF = J_x$, $\int_F x^2 \, dF = J_y$ und $\int_F xy \, dF = J_{xy}$ sind, und schreiben die vorhergehenden Gleichungen ouf folgende Weise um:

$$J_{x_1} = J_x + b^2 F, \quad J_{y_1} = J_y + a^2 F$$
 (4.7)¹) und
$$J_{x_1 y_1} = J_{xy} + abF.$$
 (4.8)

Die Fermeln (4,7) zeigen, doß beim Übergong von der Zentrolachse zu einer ihr porollelen anderen Achse dos äquotoriole Trägheitsmoment um einsn Wert gleich dem Produkt der Fläche der Figur mit dem Quodrot des Abstandes zwischen den Achsen anwächst. Hierous folgt, daß von ollen untereinander parallelen Achsen die Zentrolochse das kleinste Trägheitsmement besitzt, da die Worte a^2F und b^2F stets pesitiv sind. Aus der Formel (4,8) ist zu erselnen, daß bei der parallelen Übertragung der beiden Zentralochsen das Zentrifugolmomient eine Zunohme (eine positivo oder nogotive) erfährt, die glsich dem Produkt der Querschnittsfläche mit den Koordinaten ihres Schwerpunkts im neuen Achsensystem ist. Bei der Übertragung nur einer von den Zentralochsen, d. h., wenn a=0 oder b=0 ist, ändert sich das Zontrifugolmoment nicht.





4.03 Begriff der Nauptträgheitsachsen

Beweisen wir, daß es für jede ebeno Figur mindestens ein Poor senkrecht zueinander stehender Achsen mit dem Anfang in einem ganz bestimmten Punkt gibt, bei dem dos Zentrifugolmoment gleich Null ist. Solche Achsen heißen Hauptträgheitsachsen der Figur.

¹⁾ Anm, d. deutschen Redaktion: Sogenannter "Steinerscher Satz",

Wählen wir beliehige aufeinander senkrechte Achsen x und y, die durch einen willkürlichen Punkt θ gehen (Bild 100). Gemäß der Begriffsbestimmung des Zentrifugalmoments in hezug auf diese Achsen ist $J_{xy} = \int_{\mathbb{R}} xy \, dF$. Drehen wir jetzt die Achsen um den Anfangspunkt der Koordinaton um 90° im Gegensinn des Uhrzeigers und bezeichnen die neuen Richtungen mit x' und y', dann werden die neuen Koordinaton eines heliebigen elementaren Flächenelemente dF durch

$$x'=y; \quad y'=-x.$$

Das Zentrifugalmement in bezug auf die gedrehten Achsen wird

die früheren Koordinaten wie folgt ausgedrückt:

$$J_{x'y'} = \int x'y' \ dF = \int y(-x) \ dF = -J_{xy}.$$

Demnach ändert das Zentrifugalmoment hei einer Drehung der Acheen um 90° das Vorzeichen.

Bei allmählicher Drehung der Achsen ändern sich die Koordinaten der elementaren Flächenelomente und folglich auch das Zentrifugalmoment kontinuierlich. Daher wird bei einem gewissen Drehwinkel, der kleiner als 90° ist, das Zentrifugalmoment seinen Nullwert übersehreiten, webei die Achsen, die dieser Richtung entsprechen, die Hauptachsen der Figur sein werden. In der Festigkeitslehre hat man ee fast immer mit den Zentralachsen zu tun, se daß man die Hauptzentralachsen des Quersehnitts einfach die Hauptachsen nennt und hierbei den Anfang der Koordinaten im Schwerpunkt des Querschnitts annimmt. Zwei Ebenen, die durch die Längsachse des Balkens und die Hauptachsen seiner Querschnitte gehen, heißen Haupttägheitsebenen des Balkens.

Eine boliebige Symmetrieachse der Figur ist eine der Hauptzentralträgheitsachsen. Nehmen wir z. B. an, daß der auf Bild 102 dargestellte Querschnitt in bezug auf die y-Achse symmetrisch ist, dann entspricht jedem elementaren Flächenolement dF rechts von der y-Achse ein gleiches Flächenolement links daven, und zwar der Größe nech mit denselhen Koerdinaten, von denen x das umgekehrte Vorzeichen hat. Alle elementaren Produkte xy dF erweieen sich ale paarweiee gleich und mit umgekehrten Vorzeichen, so daß sich ihr Integral, d. h. das Zentrifugalmoment, in Null verwandelt. Die andere Hauptachse des Querschnitts wird naturlich senkrocht zu der Symmetrieachse stehen. Auf diese Weise bietet dae Auffinden der Hauptzentralachsen von Figuren (Querschnitten), wenn sie auch nur eine Symmetrieachse besitzen, keinerlei Schwierigkeiten. Die Ermittlung der Hauptachsen von uneymmetrischen Figuren ist im Kapitel 4.07 dargelegt.

2.04 Trägheitsmemente einfachstor Figuren

A. Rechteck mit der Basis b und der Höhe h

Zur Berechnung des Trägheitemementes eines Rechtecks in hezug auf die Hauptzentralachse x ist zu ompfehlen, die Fläche desselben durch zur x-Aehse zurallele Linien in unendlich echnnale Streifen aufzuteilen (Bild 103). Die Fläche zines der Streifen (auf der Zeichnung schrafflert) ist

$$dF = b dy$$
.

Die Ordinate des Streifensehwerpunktes ist gleich y und das Trägheitsmement des Rechtecks in bezug auf die x-Achse

$$J_x = \int_{\mathbb{F}} y^2 dF = \int_{\mathbb{F}} y^2 b dy.$$

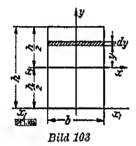
Wir führen die Integratien durch, indem wir zur Ausdehnung des Integrals üher die ganze Fläche des Rechteeks y in den Grenzen von $-\frac{h}{2}$ his $+\frac{h}{2}$ ändern:

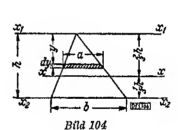
$$J_x = \int_{-\frac{h}{2}}^{+\frac{h}{2}} y^2 dy = \frac{bh^3}{12}.$$
 (4.9)

Für die x_1 -Aehse, die mit der Basis des Rechtecks zusammenfällt, ermittelt sieh das Trägheitsmement leicht nach der Formel (4.7):

$$J_{x_1} = J_x + \left(\frac{h}{2}\right)^2 F = \frac{bh^3}{12} + \frac{h^2}{4}bh = \frac{bh^3}{3}.$$
 (4.10)

Es ist zweckmäßig, die Formeln (4.9) und (4.10) wegen ihrer häußgen Anwendung im Gedächtnis zu behalten.





B. Dreieck mit der Basis b und der Höhe h (Bild 104)

Wir berechnen das Trägheitsmement des Dreiecks in bezug auf die Achse x_1 , die durch den Scheitelpunkt parallel zur Basis geht, indem wir die Fläche des Dreiecks durch parallel zur Basis geführte Linien in unendlich schmale Streifen aufteilen. Die Fläche eines Streifens berechnet man als Fläche eines Rechtecks mit der Basis a und der Höhe dy. Für den Streifen, der sich im Abstand y von der Achse hefindet, ist

 $a=\frac{b\,y}{h}.$

Die Fläche des Streifens ist

$$dF = \frac{b}{h} y dy$$
.

Hieraus ermittelt sieh das Trägheitsmoment

$$J_{x_1} = \int_0^h y^2 \, \frac{b}{h} \, y \, dy = \frac{b \, h^3}{4}. \tag{4.11}$$

Zur Ermittlung des Trägheitsmomentes in bezug auf die xo-Achse, die mit er Basis zusammenfällt, müssen wir zunächst auf die Zentralachse a übergehen nd von dieser auf die x_2 -Achse, inden: wir zweimal die Formel (4.7) anwenden:

$$J_x = J_{x_1} - \left(\frac{2h}{3}\right)^2 F = \frac{bh^3}{36},$$

$$J_{x_2} = J_x + \left(\frac{h}{3}\right)^2 F = \frac{bh^3}{36} + \frac{h^2}{9} \cdot \frac{bh}{2} = \frac{bh^3}{12}.$$
(4.12)

C. Kreis

Auf Grund der Symmetrie felgern wir, daß alle Zentralachsen des Kreises auptachsen sind und die gleichen Trägheitsmomente besitzen. Daher ist unter ugrundelegung von (4.6):

$$J_p = J_x + J_y = 2J_x.$$

Durch unmittelbare Integration ist es einfacher, das pelare Trägheitsmement 1 ermitteln. Zu diesem Zweck teilen wir den Kreis in Sektoren mit unendlich

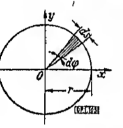


Bild 105

kloinem Zentriwinkel dw auf (Bild 105). Wogen der unendlichen Kleinheit des Bogens ds sehen wir die Sektoren als Dreiecke mit der Basis $ds = r d\varphi$ und der Höhe ran. wobei r der Radius des Kreises ist. Das Trägheitsmoment des elementaren Dreioeks ermitteln wir auf Grund der Formel $(4.11)^{1}$:

$$dJ_{p} = \frac{ds \, r^{3}}{4} = \frac{r^{4} \, d\, \varphi}{4}. \tag{4.13}$$

Das polare Trägheitsmoment des Kreisos findet man durch Intogration der Gleiehung (4.13) nach der Verderlichen φ in den Gronzen von Null bis 2π :

$$J_{\nu} = \frac{r^4}{4} \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{\pi r^4}{2}.$$
 (4.14)

o äquatorialen Trägheitsmemente des Kreises sind

$$J_x = J_y = \frac{J_y}{2} = \frac{\pi r^4}{4},$$
 (4.15)

wird ompfehlen, die Fermeln (4.14) und (4.15) im Gedächtnis zu behalten.

5 Trägheitsmemente zusammengesetzter symmetrischer Querschuitte

Wonn ein zusammongesetzter Querschnitt in Einzelteile unterteilt werden nn, die die Form von Rechteeken, Dreiecken usw. haben, se kann man das ägheitsmoment des Querschnitts als Summe der Trägheitsmemente der Einzelle findon?).

⁾ Wegen der unendlichen Kieinheit der Basis *ds* des Dreiecks erweisen sieh seine Trägheitsmomente, illein das polare in hezug auf den Scheitelpunkt und das äquatorlale für die durch den Scheitelpunkt uillet zur Hasis getührte Achse, als gieleh, was aus Hrer Begriffsbestimmung selbst folgt.) Dies folgt unmittelbar aus der Grundeigenschaft des Integrals der Summe.

Man ermittelt zunächst auf die übliche Weise den Sehwerpunkt des zusammengesetzten Querschnitts. Bei Vorhandensein zweier Achsen einer geraden oder schrägen Symmetrie liegt der Sehwerpunkt selbstverständlich im Schnittpunkt derselben.

Es soll z. B. das Trägheitsmement eines trogähnliehen (U-förmigen) Querschnitts in bozug auf die x-Achse gefunden werden. Die Abmessungen in em sind auf Bild 106 angegeben. Unterteilen wir den Querschnitt in drei Rechtecke I, II und III, so finden wir das Trägheitsmement des Rechtecks I auf Grund der Formel (4.9):

 $J_x^I = \frac{1 \cdot 23^8}{12} = 1014 \text{ cm}^4.$

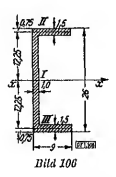
Die Trägheitsmemente der Rechtecko II und III sind symmetriegleich. Zu ihrei Bereehnung wenden wir die Formeln (4.9) und (4.7) an, d. h. zuerst bereehnen wir das Trägheitsmement in bezug auf die Zentralachsen der Rechtecke II und III, die zur x-Achse parallel laufen, und gehen alsdann zur x-Achse über

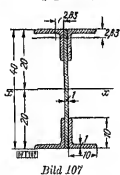
$$J_x^{II} = J_x^{III} = \frac{9 \cdot 1,5^3}{12} + 9 \cdot 1,5 \cdot 12,25^2 = 2027 \text{ cm}^8.$$

Das gesamte Trägheitsmement des Querschnitts ist

$$J_x = 1014 + 2 \cdot 2027 = 5068 \text{ cm}^4$$
.

Die Werte der Trägheitsmemente für Querschnitte von gewalzten Stablprofilon (I, L, [u. a. Stählen) sind in den Tafeln "Foer" angegeben"). Die Benutzung





der Tafeln erleichtert sehr die Berechnung der Trägheitsmemente von Quer schnitten, die aus gewalzten Blechen und Profilstäben zusammengesetzt sind (zusammengenietet oder verschweißt).

Als Beispiel wollen wir bei Benutzung der Tafeln "Focr" das Trägheits moment J_x eines Querschnitts ermitteln, der aus einem senkrechten Stegblecl $400 \cdot 10$ mm und vier gleiehsehenkligen Winkeln L 100.100.10 zusammen

¹⁾ Anm, d. dentschen Redaktion: Die Tafeln "Poer" sind sowjetische Normen. Die wichtigste deutschen Normen sind: DIN 1625 (I-Stahl), DIN 1626 (I-Stahl), DIN 1628 und DIN 162 (L-Stahl) u. a.

S Filonenko I

setzt iet. Die Abmeesungen in em eind euf Bild 107 angegeben. Das Trägheitsment des vertikalen Stegblechs ermitteln wir nach der Formel (4.9);

$$J_1 = \frac{4 \cdot 40^3}{12} = 5333 \text{ cm}^4$$
.

ir die Winkel finden wir in der Tafel "Foct" den Abstand des Schwernkts von den äußeren Sehenkelkanten $z_0 = 2,83$ cm, die Querschnittsfläche = 19,2 cm² und das Trägheitsmoment $J_x = 179$ cm⁴ in bezug auf die den henkeln parallelen Zentralachsen des Winkele. Unter Benutzung dieser Daten rechnen wir das Trägheitemoment eines Winkels in bezug suf die x-Achse ch der Formol (4.7):

$$J_2 = 179 + 19.2 \cdot 17.17^2 = 5839 \text{ cm}^4.$$

is gosemte Trägheitsmoment des Ouerschnitts ist somit

$$J_x = 5333 + 4 \cdot 5839 = 28689 \,\mathrm{cm}^4$$
.

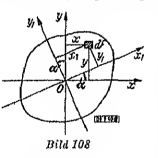
ıf ähnliche Weise finden wir das Trägheitsmoment J_v in bezug euf die vertikale ntralachse:

$$J_y = \frac{40 \cdot 4^3}{12} + 4 (179 + 19.2 \cdot 3.33^2) = 1571 \text{ cm}^4.$$

der Praxis kann man sich mit der Genauigkeit begnügen, die der Rechennieber liefert.

16 Änderung der Trägkeitsmomento bei giner Brehung der Koordinatenachsen

In allen Fällen der Borechnung von Belken auf Biegung muß men die Richtung r Hauptzentralträgheitsechsen des Querschnitte und die Größe der entrechendon (Haupt-) Träghoitsmomente kennen. Daher muß man zusätzlich zu



dem im Kapitel 4.03 Dargelegten die Verfahren zur Auffindung der Hauptechsen eines unsymmetriechen Querschnitte kennenlernen.

Nehmen wir einen Querschnitt von beliebiger Form (Bild 108), der auf beliebige Zentralachsen x und y bezogen ist, und betrechten wir die Anderung der Trägheitsmomente bei einer Drehung der Aehsen 1). Kombiniert man die im Abschnitt 4.02 parallelo Übertregung durchgenommene Achsen mit ihrer Drehung, so heben wir den allgemeinsten Fall der Veränderung der Koordinaten. Nehmon wir an, deß uns die Äquatoriel- und

entrifugalträgheitsmomente des Querschnitts in bezug auf die gewählten Acheen und y bekennt sind2):

$$J_x = \int_F y^2 dF$$
, $J_y = \int_F x^2 dF$, $J_{xy} = \int_F x y dF$.

¹⁾ Alle folgenden Überlegungen und Berechnungen in diesem Abschnitt behalten ihre Gittligkeit Aunahme des Anfangspunktes der Koordinaten in einem beliebigen Punkt, jedoch sind in der stigkeitslehre nur die Zentralaeisen von praktischem Interesse. 1) Die grundlegenden Verlahten zur Berechnung der Aquatorinien Trägheitsmomente sind im Kn-tel 4.65 dargelegt. Über die Berechnung des Zentrifugalmoments siehe Kapitel 4.09.

Drehen wir beide Achsen um einen gewissen Winkel im Gegensinne des Uh zeigers, webei vorausgesetzt wird, diese Richtung als positiv enzusehen, und e mitteln wir die Trägheitsmomente J_{x_1} , J_{y_1} und J_{x_1,y_1} in bezug auf die neue Aehsen x_1 und y_1 (Bild 108), so erhalten wir:

$$J_{x_1} = \int_{\mathbb{F}} y_1^2 dF, \quad J_{y_1} = \int_{\mathbb{F}} x_1^2 dF, \quad J_{x_1 y_1} = \int_{\mathbb{F}} x_1 y_1 dF.$$
 (4.1)

Für das gedrehte Achsensystem werden die Koordinaten x_1 und y_1 eines b liebigen elementaren Flächenelements dF des Quersehnitts durch seine frühere Koordinaten auf folgende Weise ausgedrückt1):

$$x_1 = x \cos \alpha + y \sin \alpha, y_1 = y \cos \alpha - x \sin \alpha.$$
 (4.1)

Setzen wir diese Werte der Koordinaten in die erste und letzte der Gleichunge (4.16) ein:

$$J_{x_1} = \int_{F} y_1^2 dF = \int_{F} (y \cos \alpha - x \sin \alpha)^2 dF,$$

$$J_{x_1 y_1} = \int_{F} x_1 y_1 dF = \int_{F} (x \cos \alpha + y \sin \alpha) (y \cos \alpha - x \sin \alpha) dF.$$
(4.48)

Löst man die Klammern unter den Integralen auf, so erhelten wir nach de: Ordnen:

$$J_{x_1} = \cos^2 \alpha \int_F y^2 dF + \sin^2 \alpha \int_F x^2 dF - 2 \sin \alpha \cos \alpha \int_F xy dF,$$

$$J_{x_1y_1} = \sin \alpha \cos \alpha \left(\int_F y^2 d\hat{F} - \int_F x^2 dF \right) + (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) \int_F xy dF.$$
(4.19)

Wir stellen fest, daß die Integrale der rechten Teile der Gleichungen (4.19) d Trägheitsmomente in bezug auf die ursprünglichen Aehsen z und y derstelle und sehreiben diese Gleichungen in folgende Form um:

$$J_{x_1} = J_x \cos^3 \alpha + J_{xy} 2 \sin \alpha \cos \alpha,^2$$
 (4.20)

$$J_{x_1 y_1} = \frac{J_x - J_y}{2} 2 \sin \alpha \cos \alpha + J_{xy} (\cos^2 \alpha - \sin^3 \alpha). \tag{4.2}$$

Das Trägheitsmoment J_{v1} finden wir aus (4.20), indem wir in dieser Gleichun α durch $\alpha + \frac{\pi}{2}$ ersetzen:

$$J_{y_1} = J_x \sin^2 \alpha + J_y \cos^2 \alpha + J_{xy} 2 \sin \alpha \cos \alpha. \tag{4.22}$$

Die erhaltenen Formeln bestimmen alle drei Trägheitsmomente in bezug auf di gedrehten Aehsen. Addiert man die Glieder von (4.20) und (4.22), se erhalten wi

$$J_x + J_y = J_{x_1} + J_{y_1}. (4.23)$$

Bei der Drehung der Achsen bleibt folglich die Summe der äquatorielen Träs heitsmomente konstant, wie dies auch sein muß, da gamäß dem Beweis im Ke

¹⁾ Die Beziehungen (4.17) erhält man, wenn man die Strecken z und y auf die neuen Achse richtungen projiziert.

1) Anm. d. deutschen Redaktion: Oder auch geschrieben: $J_{x_1} = J_x \cdot \cos^* a + J_y \cdot \sin^* a - J_{xy} \cdot \sin^* a$ Diès gilt entsprechend für (4.22).

(4.)

pitel 4.01 diese Summe gleich dem polaren Trägheitsmoment J_p ist, das nie von der Richtung der Koordinatenachsen abhängig ist.

Ferner ist es zweckmäßig, die Formeln (4.20) bis (4.22) durch Funktionen (Winkels 2α auszudrücken, so daß wir nach dem Ordnen der Glieder das Ergel) erhalten¹):

$$J_{x_1} = \frac{J_x + J_y}{2} + \frac{J_x - J_y}{2} \cos 2\alpha - J_{xy} \sin 2\alpha,$$

$$J_{y_1} = \frac{J_x + J_y}{2} - \frac{J_x - J_y}{2} \cos 2\alpha + J_{xy} \sin 2\alpha,$$

$$J_{x_1 y_1} = \frac{J_x - J_y}{2} \sin 2\alpha + J_{xy} \cos 2\alpha.$$

4.07 Hauptträgheltsmomente — Richtung der Hauptachsen

Zur weiteren Untersuchung wollen wir uns mit der ersten und dritten α Gleichungen (4.24) befassen, da der Wert J_{v_1} immer leicht aus der ersten (31 chung, indem man α durch $\alpha + \frac{\pi}{2}$ ersetzt, erhalten werden kann. Zur Verkurzu der Aufzeichnungen führen wir zeitweilige Bezeichnungen für die konstant Werte ein:

$$\frac{J_x + J_y}{2} = A$$
, $\frac{J_x - J_y}{2} = B$ und $J_{xy} = C$. (4.1)

Dann erhalten wir:

$$J_{x_1} - A = B \cos 2\alpha - C \sin 2\alpha$$

$$J_{x_1} y_1 = B \sin 2\alpha + C \cos 2\alpha.$$

$$(4.2)$$

Wir erheben die Gleichungen (4.26) ins Quadrat und eliminieren aus ihnon dur Addition den Parameter α und erhalten eine Abhängigkeit zwischen den Trägliei momenten J_{x_1} und $J_{x_2y_1}$:

$$(J_{x_1} - A)^2 + J_{x_1 y_1}^2 = B^2 + C^2. (4.2)$$

Die Gleichung (4.27) ist die Gleichung eines Kreises, dessen Radius $R = \sqrt{R^2}$ ist und dessen Mittelpunkt auf der Abszissenschse im Abstand A vom Anfader Koordinaten liegt. Führen wir die Konstruktion des Kreises durch, inde wir die Koordinatenachsen parallel zu den anfanglich gewählten Achsen a und des Querschnitts führen. Hierbei nehmen wir zur näheren Bestimmtheit in daß $J_x > J_y$ und $J_{xy} > 0$ ist. Wir tragen auf der Abszissenachse ON und $OP = J_y$ (Bild 109) ab und finden, indem wir die Strecke PN halbiere den Mittelpunkt O_1 des Kreises, dessen Abszisse $\frac{J_x + J_y}{J_y} = A$ ist. Wir trage

1) Anm. d. deutschen Redaktion: Als Beispiel die Abbeitung bzw. Umformung von
$$J_{x_1}$$
:
$$J_{x_1} = J_x \cos^4 a + J_y \sin^2 a - J_{xy} 2 \sin a \cos a$$

$$= \frac{J_x}{2} 2 \cos^4 a + \frac{J_y}{2} 2 \sin^4 a - J_{xy} \sin 2 a$$

$$= \frac{J_x}{2} (1 + \cos 2 a) + \frac{J_y}{2} (1 - \cos 2 a) - J_{xy} \sin 2 a$$

$$= \frac{J_z}{2} + \frac{J_z}{2} \cos 2 a + \frac{J_y}{2} - \frac{J_y}{2} \cos 2 a - J_{xy} \sin 2 a$$

$$= \frac{J_z + J_z}{2} + \frac{J_z - J_z}{2} \cos 2 a - J_{xy} \sin 2 a.$$
(4.

ferner aus dem Punkt P nach oben die Streeke $PK = J_{xy} = C$ ab und finder da $PO_1 = \frac{J_x - J_y}{2} = B$ ist, den Radius des Kreises $O_1K = \sqrt{B^2 + C^2} = R$

Ein beliebiger Punkt M des mit diesem Radius geschlagenen Kreises wird gemät (4.27) die Abszisse $OL = J_{x_1}$ und die Ordinate $LM = J_{x_1} v_1$ haben 1).

Nachfolgend soll bewiesen werden, daß die Linie KM hierbei die Richtung de x_1 -Achse bestimmt, d. h., daß der $\not \subset MKS$ gleieh dem Drehwinkel α der Aehse ist (Bild 108). Aus Bild 109 finden wir:

$$\text{tg } (MKS) = \frac{ML - SL}{KS} = \frac{J_{x_1y_1} - J_{xy}}{J_{x_1} - J_{y}}.$$

Setzt man aus (4.24) die Werte J_{x_1} und $J_{x_1x_1}$ ein und henntzt man die früherer Abkürzungen, so erhalten wir:

$$tg(MKS) = \frac{B\sin 2a + C\cos 2a - C}{A + B\cos 2a - C\sin 2a - J_y}.$$

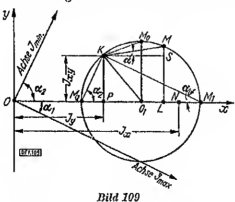
Aus (4.25) findet man, daß $A - J_y = B$ ist. Geht man nun zu den Funktioner des Einzelwinkels über, so ergibt sich, daß

$$tg (MKS) = \frac{2 B \sin \alpha \cos \alpha - 2C \sin^2 \alpha}{2 B \cos^2 \alpha - 2C \sin \alpha \cos \alpha} = \frac{\sin \alpha (B \cos \alpha - C \sin \alpha)}{\cos \alpha (B \cos \alpha - C \sin \alpha)} = tg \alpha$$

ist, was auch zu beweisen war. Demnach ist

$$tg \alpha = \frac{J_{x_1 y_1} - J_{xy}}{J_{x_1} - J_y}.$$
 (4.28)

Jetzt ist es leicht, auf geometrischem Wege die Richtung der Hauptachsen und die ihnen entsprechenden Trägheitsmomente zu ermitteln. Aus Bild 109 ist zu



ersehen, daß das Zentrifugalmoment $J_{x_1 v_1}$ gleich Null wird, wenn der Punkt M die Lagen M_1 und M_2 einnimmt. Im ersten Falle erreicht das Trägheitsmoment J_{x_1} den größten Wert $J_{\max} = OO_1 + O_1M_1 = A + R$, und der Winkel a_1 , der

^{&#}x27;) Es ist zu erkennen, daß dies der gleiche Mohrsche Krels ist, der schon im Kapitel 3,65 zu Untersuchung der Spannung angewandt wurde.

pigungswinkel der x₁-Achse, wird durch die Linie KM₁ bestimmt. Auf analychom Wege wird dieser Winkel aus (4.28) ermittelt, indem man in dieser leichnng $J_{x_1 y_1} = 0$ und $J_{x_1} = J_{\text{max}}$ annimmt, d. h.

$$tg \, \alpha_1 = \frac{J_{sy}}{J_y - J_{max}}.$$

n zweiten Foll wird dos Trägheitsmoment J_x , am kleinsten sein:

$$J_{\min} = OO_1 - O_1 M_2 = A - R.$$

ie entsprechende Achse wird parallel KM_2 sein, und ihr Neigungswinkel erittelt sich auf analytischem Wege wie folgt:

$$tg \, a_2 = \frac{J_{av}}{J_v - J_{\min}}.$$

Ans der Zeichnung geht klar hervor, daß der Winkel M2KM1 ein rechter ist, h. die Hauptachsen etchen senkrecht zueinander. Die Trägheitsmemente Jmax nd J_{min} heißen Hauptträgheitsmomente. Fassen wir die erhaltenen Ergebnisse zwei Fermeln zusammen, die die Hauptträgheitsmemente und die Richtungen r Hauptachsen bestimmen:

$$J_{\frac{\max}{\min}} = \frac{J_x + J_y}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{J_x - J_y}{2}\right)^2 + J_{xy}^2},\tag{4.29}$$

$$tg \alpha = \frac{J_{xy}}{J_y - J_{\text{max}}}.$$
 (4.30)

Boi Bonutzung der Formel (4.30) zur Ermittlung des Winkels α, der Achse des ößten Trägheitsmementes muß men auf der rechten Seite J_{\max} einsetzen, zur rmittlung des Winkels a_2 abor ontsprechend J_{\min} . Auf diese Weise weist die ormel (4.30) darouf bin, welche von den beiden llauptachsen $J_{
m max}$ und welche ontspricht. Auf die letztore kann man leicht auf Grund der Querschnittsrm unmittelber aus der Zeichnung schließen; es gibt ober ouch selche Fälle, si denon es sehwierig ist, sefort die $J_{
m max}$ -und $J_{
m min}$ -Achsen zu unterscheiden.

Boi der Kenstruktion des Kreises hatten wir $J_x > J_y$ und $J_{xy} > 0$ angeommen. Bei $J_x < J_y$ und bei beliebigem Wert J_{xy} behalten jedoch sowohl der ang der Konstruktion als auch die Formel (4.30) ihrs Gültigkeit. Es muß nur aran godacht werden, daß die Ordinato $PK = J_{xy}$ immer vom Ende der Strecke $P=J_y$ in Ubereinstimmung mit dem Vorzeichen von J_{xy} nach oben odor ach unten obgotragen wird. Boi der anelytischen Berechnung wird stets einer on den Winkeln a1 oder a2 negativ soin, und er muß ven der x-Achse im Sinne es Uhrzeigers abgetragen worden.

Wenn für den Querschnitt die Heuptachsen und die Hauptträgheitsmeniente J_{max} und $J_y = J_{min}$ bekannt sind und ee verlangt wird, zu den Achson perzugehen, die in bezug auf die Hauptachsen um den beliebigen Winkellphadroht sind, so ändert sich die Konstruktion und wird auf die gleiche Weise irchgeführt, wie dies im Kapitel 3.05 für die Spannungen eufgezeigt ist.

Man kann oueh selche Achsen ermitteln, denen dae größte Zentrifugalmoment tsprieht und die die Achsen der größten Trägheitsasymmetrie genannt werden.

Aus Bild 109 ersieht man, daß

$$\max J_{xy} = O_1 M_0 = R = \sqrt{\left(\frac{J_x - J_y}{2}\right)^2 + J_{xy}^2} \quad \text{ist} :$$

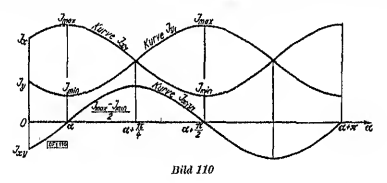
hierbei ist

$$J_{x_1} = J_{y_1} = A = \frac{J_{x_1} + J_{y_1}}{2}.$$

Die Riehtung der Aehse x_1 wird durch die Linie KM_0 bestimmt, webei der Winkel M_0KM_1 , der sich auf den Viertelkreis stützt, gleich 45° ist. Felglich sind die Aehsen der größten Trägheitsasymmetrie die Halbierenden der ven den Hauptachsen eingesehlossenen rechten Winkel.

Bemerken wir nech, daß $\frac{\max}{\min} J_{xy} = \pm R = \pm \frac{J_{\max} - J_{\min}}{2}$ ist, d. h., daß das größte Zentrifugalmoment gleich der halben Differenz der Hauptträgheitsmemente ist.

Die Fermeln (4.24) zeigen, daß bei einer Drehung der Achsen sich die Trägheitsmemente J_{x_1} , J_{y_1} und $J_{x_1y_1}$ nach dem Sinusgesetz ändern. In Bild 110 ist eine



entsprechende graphische Darstellung abgehildet. Auf der Abszissenachse sind die Drehwinkel α und auf der Ordinatenachse die Träglieitsmemente abgetragen.

Der Keerdinatenanfang ($\alpha = 0$) entsprieht den willkürlichen anfänglichen Aehsen x und y (Bild 108), für welche bedingungsgemäß J_x , J_y und J_{xy} bekannt sind. Die graphische Darstellung veranschaulieht die in diesem Kapitel abgeleiteten analytischen Abhängigkeiten.

4.08 Trägheitsradius — Trägheitselilpse

Den Ausdruck für das Trägheitsmement des Querschnitts in bezug auf eine beliebige Aehse x kann man auf Grund des mittleren Integralwertes stets in der Ferm

$$J_x = \int_F y^2 dF = i_x^2 \int_F dF = i_x^2 F \quad \text{darstellen}, \tag{4.31}$$

werin F die Fläche des Querschnitts und i_x die Ordinate eines gewissen mittleren Punktes des Querschnitts ist. Diese mittlere Ordinate trägt die Bezeichnung

rägheitsradius des Querschnitts in bezug auf die x-Achse und wird nach der ermel

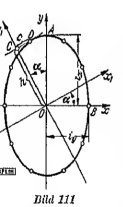
$$i_x = \sqrt{\frac{J_x}{F}} \tag{4.32}$$

ereclinet.

Der Trägheitsradius erweist sich als eine sehr geeignete geometrische Charakeristik des Querschnitts nicht nur für theoretische Ableitungen, sondern auch ür praktische Berechnungen. Daher werden in den Tafeln eines nermalen Sertinents von Stahlwslzproßlen neben den Trägheitsmomenten auch die entprechenden Trägheitsradien angegeben. Die Trägheitsradien i_{max} und i_{min}, die en Hauptachsen entsprechen, heißen Haupträgheitsradien.

Benutzt man den Trägheitsradius, so kann man die Änderung der Trägheitsnomente bei einer Drehung der Achsen durch die Konstruktien der segenannten rägheitsellipse geemetrisch darstellen. Nehmen wir an, daß die Richtungen der fauptzentralachsen x und y und die Hauptträgheitsmomente $J_x = J_{\max}$ und $y = J_{\min}$ des Quorsehnitts bekannt sind. Tragen wir vom Keerdinatenanfang O

Bild 111) die Werte der Hauptträgheitsradien $OA = i_x = \sqrt{\frac{J_x}{F}}$ und $OB = i_y = \sqrt{\frac{J_y}{F}}$ senkrscht zu den entsprechenden Achsen ab. Wir drehen darauf die x-Achse um einen beliebigen Winkel α in die Lage Ox_1 und tragen, nachdem



wir den Trägheitsradius i_{x_1} für die neue Achse ermittelt haben, $h=i_{x_1}$ senkrecht zur neuen Achse ab. Durch den Endpunkt C der Streeke h führen wir eine Gerade CD parallel zur Ox_1 -Aehse. Gibt man dem Winkel α verschiedene Größen und führt man jedesmal die erwähnte Konstruktien durch, se erhalten wir eine Schar ven Geraden CD. Alle diese Geraden sind, wie wir dies gleich beweisen warden, Tangenten einer Ellipse, deren Achsen mit den Hauptachsen des Querschnitts zusammenfallen und deren Achsenhälften der Größe nach gleich den Hauptträgheitsradien sind: $a=i_y$ und $b=i_x$. Eine solche Ellipse trägt die Bezeichnung Trägheitsellipse.

Bei der Beweisführung werden wir den Weg der umgekehrten Methode gehen, d. h. wir nehmen an, daß die Trägheitsellipse bereits konstruiert worden ist

Bild 111), zichen zu dieser eine Tangente parallel zur Ox_1 -Achse und beweisen, aß ihr Abstand h bis zur Ox_1 -Achse die Größe des dieser Achse entsprechenden rägheitsradius i_{x1} angibt¹). Schreiben wir die auf die Hauptachsen x und y ezogene Gleichung der Geraden CD in der normalen Form auf:

$$x \sin \alpha + y \cos \alpha - h = 0. \tag{4.33}$$

¹⁾ Man kann auch direkt bewelsen, daß die Umhüllungskurve der Schar der Geraden CD eine lipse $\frac{x^2}{t_y^2} + \frac{y^2}{t_x^2} = 1$ ist, aber dieser Bewels ist mit sehr umfangreichen Berechnungen verbunden d wird daher hier nicht angeführt.

Da diese Gerade die Tangente der Ellipse

$$\frac{x^2}{i_a^2} + \frac{y^2}{i_a^2} = 1$$

ist, se kann man ihre Gleichung auch in der Form

$$\frac{xx_0}{t^2} + \frac{yy_0}{t^2} = 1 \tag{4.34}$$

darstellen, worin x_0 und y_0 die Koerdinaten des Berührungspunktes D sind.

Bringen wir beide Gleichungen (4.33) und (4.34) in die übliche Form der Gleichung einer Geraden, ausgedrückt durch Strecken auf den Achsen:

$$\frac{x}{\left(\frac{h}{\sin \alpha}\right)} + \frac{y}{\left(\frac{h}{\cos \alpha}\right)} = 1, \tag{4.33a}$$

$$\frac{x}{\left(\frac{\hat{t}_y^2}{x_0}\right)} + \frac{y}{\left(\frac{\hat{t}_x^2}{y_0}\right)} = 1. \tag{4.34a}$$

Setzt man die entsprechenden Strecken, die sich auf den Aehsen x und y durch den Schnitt der Geraden ergeben, einander gleich, so kann man die Keordinaten x_0 und y_0 des Berührungspunktes ermitteln:

$$x_0 = \frac{i_y^2 \sin \alpha}{h},$$

$$y_0 = \frac{i_z^2 \cos \alpha}{h}.$$
(4.35)

Diese Keerdinaten müssen offenbar der Gleichung (4.33) genügen, die nach dem Einsetzen ihrer Werte folgende Form annimmt:

$$i_x^2 \cos^2 \alpha + i_y^2 \sin^2 \alpha = h^2.$$
 (4.36)

Drücken wir jetzt den Trägheitsradius i_{x_1} durch die Hauptradien i_x und i_y aus. Gemäß der Formel (4.20) erhalten wir bei $J_{xy} = 0$

$$J_{x_1} = J_x \cos^2 \alpha + J_y \sin^2 \alpha$$

und nach dem Ersetzen v**o**n

$$J_{x_1} = i_{x_1}^2 F$$
, $J_x = i_x^2 F$ und $J_y = i_y^2 F$

sewie nach Kürzung durch F

$$i_{x_1}^2 = i_x^2 \cos^2 \alpha + i_y^2 \sin^2 \alpha.$$
 (4.37)

Vergleicht man (4.37) mit (4.36), so sieht man, daß $h = i_{x1}$ ist, was auch zu beweisen war. Das Trägheitsmoment in bezug auf die andere gedrehte Achse y_1 ermittelt sich leicht aus der Gleichung (4.23):

$$J_{y_1} = J_x + J_y - J_{z_1}.$$

Außerdem giht die Streeke c der Tangente an die Ellipse zwischen dem Berührungspunkt D und der Achse y_1 nach ihrer Multiplikatien mit hF den Wert des Zentrifugalmements $J_{x_1y_1}$ in hezug auf die gedrehten Achsen an 1). In der Tat ist die Streeke c die Keerdinate x_1 des Punktes D im Achsensystem x_1 und y_1 , und daher wird sein durch die Keerdinaten x_0 und y_0 eusgedrückter Wert felgender sein [gemäß den Fermeln zur Umhildung der Keerdinaten (4.17)]:

$$c = x_0 \cos \alpha + y_0 \sin \alpha$$
.

Setzen wir in diesen die Werte x_0 und y_0 (4.35) ein, se erhalten wir

$$c = \frac{i_y^2 \sin \alpha \cos \alpha}{h} + \frac{i_x^2 \cos \alpha \sin \alpha}{h} = \frac{(i_x^2 - i_y^2) \sin 2\alpha}{2h} = \frac{\frac{1}{2} (J_x - J_y) \sin 2\alpha}{hF}.$$

Auf Grund der dritten Gleichung (4.24) ist

$$\frac{1}{2}\left(J_x-J_y\right)\sin 2\alpha=J_{x_1y_1}$$

und felglich

$$J_{x_1y_1} = chF. (4.38)$$

Auf diese Weisc werden die Trägheitsmomente in bezug auf ein heliebiges Paar ven Zentralachsen x_1 und y_1 durch die Koordinaten $h = y_1$ und $c = x_1$ des auf diese Achsen bezogenen Berührungspunktes D bestimmt.

4.00 Berechnung des Zentrifugalmomentes - Belspiele

Das Zentrifugalmoment spielt in den praktischen Boreehnungen eine reine Hilfsrolle. Mit seiner Ermittlung haben wir es nur bei der Berechnung ven Balken mit unsymmetrischem Querschnitt zu tun, wenn es erforderlieh ist, verher die Hauptachsen zu finden. Das Zentrifugalmoment kann man in einigen Fällen elne besendere Schwierigkeit durch unmittelhare Berechnung des Integrals $\int xy \ dF$ bestimmen. Man kann auch J_{xy} mit Hilfe der äquaterialen

Trägheitsmomente in bezug auf die drei Achsen x, y und x_1 ermitteln, ven denen zwei (x und y) senkrecht zueinander stehen, während die dritte (x_1) mit der x-Achse einen hestimmten Winkel α hildet. Dann erhalten wir aus der ersten Gleichung (4.24)

$$J_{xy} = \frac{1}{\sin 2\alpha} \left(\frac{J_x + J_y}{2} + \frac{J_x - J_y}{2} \cos^2 2\alpha - J_{x_1} \right). \tag{4.39}$$

Dies ist ein sehr geeignetes Verfahren, wenn man den Winkel $\alpha = 45^{\circ}$ annimmt. Dann wird

$$J_{xy} = \frac{1}{2} \left(J_x + J_y \right) - J_{45^{\circ}}. \tag{4.40}$$

Das Zentrifugalmement ermittelt sich hesenders leicht, wenn man den Querschnitt in selche Teile aufteilen kann, deren Hauptzentralachsen parallel zu den Zentralachsen des ganzen Querschnitts geriehtet sind. Wendet man in diesem

¹⁾ Die Ableitung stammt von Prof. L. D. Proskurjakow.

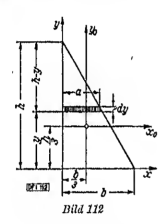
Falle für jeden Teil des Querschnitts die Formel (4.8) zur parallelen Übertragung der Achsen an und beachtet, daß das erste Glied auf der rechten Seite dieser Gleichung bedingungsgemäß gleich Null ist, so erhalten wir für das Zentrifugalmoment des ganzen Querschnitts die Formel

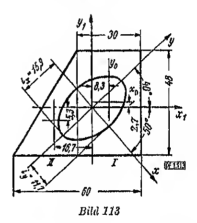
$$J_{xy} = \sum_{i=1}^{t=n} F_t a_i b_i, \tag{4.41}$$

worin F_i die Querschnitte der einzelnen Teile und a_i und b_i die Koordinaten ihrer Schwerpunkte sind.

Beispiel 18

Es ist durch Integration das Zentrifugalmement eines rechtwinkligen Dreiecks (Bild 142) in bezug auf die mit den Katheten zusammenfullenden Achsen x und y und alsdann in bezug auf die den Katheten parallelen Zentralachsen x_0 und y_0 zu ermitteln.





Teilen wir den Querschnitt durch parallel zur Basis verlaufende Linien in elementare Streifen von der Höhe dy und der Breite a auf. Die Fläche des Streifens ist

$$dF = a dy$$
.

Da aber

$$a = \frac{b(h-y)}{h}$$

ist, wird folglich

$$dF = \frac{b(h-y)\,dy}{h}.$$

Die horizontale Koordinate des Schwerpunkts eines jeden Streisens ist

$$x = \frac{a}{2} = \frac{b(h - y)}{2h}.$$

Setzen wir die Worte dF und x in die Formel des Zentrifugalmements in bezug auf die Katheten ein, so felgt

$$J_{xy} = \int_{F} xy dF = \int_{0}^{h} \frac{b(h-y)}{2h} y \frac{b(h-y)}{h} dy = \frac{b^{2}}{2h^{2}} \int_{0}^{h} (h-y)^{2} y dy$$

$$= \frac{b^{2}}{2h^{2}} \left[h^{2} \int_{0}^{h} y dy - 2h \int_{0}^{h} y^{2} dy + \int_{0}^{h} y^{3} dy \right]$$

$$= \frac{b^{2}}{2h^{2}} \left(h^{4} - \frac{2h^{4}}{3} + \frac{h^{4}}{4} \right) = \frac{b^{2}h^{2}}{24}.$$
(4.42)

Gehen wir zu den Zentralachsen x_0 und y_0 über, indem wir die Formel (4.8) benntzen:

$$J_{x_0 y_3} = J_{xy} - Fab = \frac{b^2 h^2}{24} - \frac{bh}{2} \frac{b}{3} \frac{h}{3} = -\frac{b^2 h^2}{72}.$$
 (4.43)

Bei Änderung der positiven Richtung einer von den Achsen ändert sieh das Verzeichen des Zentrifugalmementes in das umgekehrte.

Beispiel 19

Es sellen die Hauptzentralachsen gefunden und die Tragheitsellipse des Quersehnitts ven der Ferm eines Trapezes (Bild 118) konstruiert werden.

Zu diesem Zweck wird das Trapez in ein Rechteck und ein Dreieck aufgeteilt und füre Flachen berechnet:

$$F_I = 30 \cdot 48 = 1440 \text{ cm}^2$$
,
 $F_{II} = \frac{30 \cdot 48}{2} = 720 \text{ cm}^2$,
 $F = 720 + 1440 = 2160 \text{ cm}^2$.

Nun ermittelt man die Keordinaten des Schwerpunkts des Trapezes in bezug auf die Achsen x_0 und y_0 , die durch den Schwerpunkt des Rechtecks gehen:

$$y_0 = \frac{S x_0}{F} = -\frac{720 \cdot 8}{2160} = -2.7 \text{ em},$$

 $x_0 = \frac{S y_0}{F} = -\frac{720 \cdot 25}{2160} = -8.3 \text{ em}.$

Es werden danach die Achsen x_1 und y_1 durch den Gesamtschwerpunkt geführt und in bezug auf diese mit Hilfe der üblichen Verfahren die äquaterialen Tragheitsmomente berechnet, webei wir zu dem bequemeren Maß in den übergehen:

$$\begin{split} J_{x_1} &= \frac{3 \cdot 4.8^3}{12} + 14.4 \cdot 0.27^2 + \frac{3 \cdot 4.8^3}{36} + 7.2 \cdot 0.53^2 = 39.94 \text{ dm}^4; \\ J_{y_1} &= \frac{4.8 \cdot 3^3}{12} + 14.4 \cdot 0.83^2 + \frac{4.8 \cdot 3^3}{36} + 7.2 \cdot 1.67^2 = 44.43 \text{ dm}^4. \end{split}$$

Das Zentrifugalmoment berechnen wir mit Hilfe der Fermeln (4.8) und (4.43):

$$J_{x_i} y_i = 14.4 \cdot 0.83 \cdot 0.27 + \frac{3^2 \cdot 4.8^2}{72} + 7.2 \cdot 0.53 \cdot 1.67 = 12.48 \text{ dm}^4.$$

Die Hauptträgheitsmomente sind:

$$J_x = J_{\text{max}} = \frac{39,94 + 44,43}{2} + \sqrt{\left(\frac{39,94 - 44,43}{2}\right)^2 + 12,48^2}$$

$$= 42,18 + 12,68 = 54,86 \text{ dm}^4;$$

$$J_y = J_{\text{min}} = 42,18 - 12,68 = 29,5 \text{ dm}^4;$$

$$\text{tg } \alpha_1 = \frac{12,48}{44,43 - 54,86} = -1,193; \ \alpha_1 \approx -50^\circ;$$

$$\text{tg } \alpha_2 = \frac{12,48}{44,43 - 29,50} = 0,836; \ \alpha_2 = 40^\circ.$$

Die Hauptträgheitsradien sind:

$$i_{\text{max}} = i_x = \sqrt{\frac{5i_186}{21.6}} = 1.59 \text{ dm} = 15.9 \text{ cm};$$

 $i_{\text{min}} = i_y = \sqrt{\frac{29.5}{21.6}} = 1.17 \text{ dm} = 11.7 \text{ cm}.$

Die Konstruktion der Trägheitsellipse ist aus Bild 113 zu ersehen.

4.10 Angenäherte nnalytische und graphische Ermittlung der Trägheitsmomenta

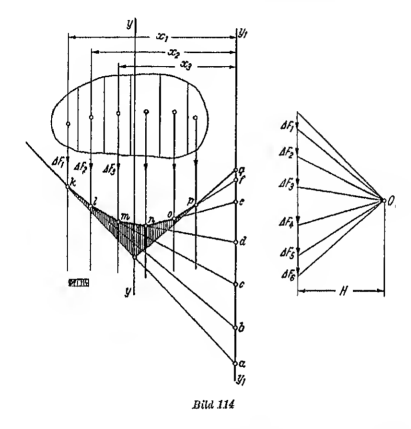
Wenn der Querschnitt kamplizierte krummlinige ader andere Umrisse aufweist, sa wird die genaua Berechnung der Trägheitsmamente auf Grund der oben angeführten Methaden schr schwierig. In derartigen Fällen kann man die Trägheitsmamente tratzdem mit ausreiehender Genauigkeit ermitteln. Nehmen wir z. B. an, daß das Trägheitsmoment des in Bild 114 dargestellten Querschnitts in bezug auf dia vertikale Achse y_1 ermittelt werden sell. Zunächst teilen wir den Querschnitt durch parallel zur y_1 -Aehse verlaufende Linien in Streifen auf und bezeichnen die Flächen der Streifen mit ΔF_1 , ΔF_2 , ΔF_3 , ... und die Abstände ihrer Schwerpunkte von der Achse mit x_1 , x_2 , x_3 , ... Bei der Bereehnung der Flächen kann mnn die krummlinigen Seiten der Streifen durch Sehnen ersetzen, falls die Breite der Streifen nieht groß ist. Das Trägheitsmement J_{y_1} kann dann angenähert nach der Formel

$$J_{y_1} = \Delta F_1 x_1^2 + \Delta F_2 x_2^2 + \Delta F_3 x_3^3 + \dots = \sum \Delta F_4 x_4^2$$
 (4.44)

herechnet werden.

Neben der geradlinigen Ausrichtung der krummlinigen Seiten der Streifen besteht die Annäherung noch darin, duß wir das Trägheitsmement des Streifens als Predukt $\Delta F x^2$ ermitteln und das Trägheitsmement des Streifens in bezug auf seine Zentralachse vernachlässigen. Es ist offensichtlich, daß bei unendlicher Verringerung der Breite der Streifen die Summe auf der rechten Seite der Gleichung (4.44) ihren Grenzwert $\int x^2 dF$ haben wird, d. h. den genauen Wert des Trägheitsmementes.

Die angenäherte Berechnung nach der Formel (4.44) kann durch eine ven $O.\ Mohr$ vorgeschlagene graphische Konstruktien ersetzt werden. Nehmen wir die Flächen der Streifen ale Vekteren an, die parallel zur y_1 -Achse in den Schwerpunkten angreifen, und zeichnen wir für diese ein Kräfte- und Scilpelygen (Bild 114). Der Pelabstand H des Kräftepolygens hat dabei die gleiche Dimensien (Länge)² wie die Vektoren ΔF . Verlängern wir alle Seilstrahlen des Seilpolygens



bie zum Schnitt mit der y_1 -Achee in den Punkten a, b, c, d, \ldots, g , dann erhalten wir in der Zeichnung eine Reihe von Dreiecken $hab, lbc, \ldots, p/q$. Untersuchen wir, welche Werte die Flächon dieser Dreiecke haben.

Eine betrachtete Flüche sei $kab = \frac{\overline{ab} \cdot x_1}{2}$; da aber das Produkt \overline{ab} mit dem Polabstand H gleich dem statiechen Moment des Voktere ΔF_1 in bezug auf die Achso y_1 (eiche Kap. 5.9) und demnach $\overline{ab} \cdot H = \Delta F_1 \cdot x_1$ ist, se ist felglich die Flüche

$$kab = \frac{\Delta F_1 x_1^2}{2H}.$$

Analoge Werte erhalten wir für die Flächen aller übrigen Dreiecke: also Fläche $lb\,c=\frac{\Delta F_3\,x_2^2}{2\,H}$, Fläche $m\,c\,d=\frac{\Delta F_3\,x_3^2}{2\,H}$ usw.

Die Summe der Dreiecksslächen ergibt die Fläche klmopqak, die durch das Seilpelygon mit den verlängerten äußersten Seiten und der y_1 -Achse begrenzt ist. Bezeichnen wir diese Fläche mit ω , so daß

$$\omega = \frac{1}{2H} \left(\Delta F_1 x_1^2 + \Delta F_2 x_2^2 + \Delta F_3 x_3^2 + \ldots \right) = \frac{\sum \Delta F_i x_i^2}{2H}$$

oder auf Grund der Gleichung (4.44)

$$\omega = \frac{J_{\nu_1}}{2H} \text{ ist,}$$

woraus

$$J_{\nu_1} = 2H\omega \tag{4.45}$$

wird, d. h. der angenäherte Wert des Trägheitsmomentes ist gleich dem Produkt des doppelten Polabstandes mit der Fläche, die durch die Trägheitsachse und das Seilpolygon mit den verlängerten äußersten Seiten begrenzt ist. Zeichnet man an Stelle des Seilpolygons die Grenzkurve, die sieh bei beliebiger Vermehrung der Anzahl der Quersehnittsstreifen ergibt, so kenn man auf graphischem Wege auch den genauen Wert des Trägheitsmomentes ermitteln. Wenn die Ermittlung des Trägheitsmomentes in bezug auf die Zentralachse y des Querschnittsgefordert wird, so ergibt sieh die Lage des Schwerpunkts durch den Sehnittpunkt der verlängerten äußersten Seiton des Seilpolygons, und das Trägheitsmoment J_y wird gleich $2H\omega'$, worin ω' die im Bild 114 sehraffierte Fläche ist. Zur graphischen Ermittlung des Trägheitsmomentes in bezug auf die horizontale Achso muß man die Aufteilung des Querschnitts entsprechend ändern, d. h. indem man ihn durch horizontalo Linien in Streifen zerlegt.

5 Biegung des geraden Balkens. Äußere Kräfte und Kräfte an der Schnittfläche des Balkens

5.1 Auflagerbefestigungsarten von Balken

A. Im Abschnitt 2 sind die Fermänderungen und Spannungen untersucht worden, die sich im Balken unter der Einwirkung von längs seiner Achse gerichteter äußerer Kräfte ergeben. Jetzt gehen wir zu dem Studium der Wirkung von senkrecht zur Balkenachse gerichteten Kräften über. Darauf wird man sieh mit der Wirkung von Kräften, die die Balkenachse unter einem beliebigen Winkel schneiden, befassen können, indem man jede Kraft in Kempenenten längs der

Balkenachse und senkrecht zu ihr zerlegt.

Ein gerader Balken, der der Wirkung ven Kräften ausgesetzt ist, die sich im Gleichgewicht befinden und seine Aehse unter einem rechten Winkel sehneiden, erleidet die Erscheinung der Biegung, die darin besteht, daß sich die anfänglich gerade Balkenachse krümmt. Debei werden sich, wie wir das weiter sehen werden, die Fasern an der kenvexen Seite des Balkens verlängern und an der kenkaven Seite verkürzen. Die Ermittlung der erwähnten Fermänderungen und der mit ihnen verbundenen Spannungen sewie der Verschiebungen der Punkte der Balkenaelse, die die Ferm der gebegenen Achse bestimmen, stellt die Aufgabe

der Biegungstheerie dar.

Am leichtesten kann die Aufgabe für den Fall einer einfachen ebenen Biegung gelöst werden, die im Balken ver sich geht, wenn alle äußeren Kräfte in einer Ebene liegen, die durch die Balkenachse geht, und wenn die Querschnitte des Balkens zu dieser Fläche symmetrisch sind. Hierbei stellt die gebegene Balkenachse eine ebene Kurve dar, die infelge Symmetrie in der Wirkungsebene der Kräfte liegt. Eine ebene Biegung erleiden die Balken, d. h. horizentale Balken, die auf irgendwelchen Lagern ruhen und der Wirkung einer vertikalen Belastung ausgesetzt sind. Zu den äußeren Kräften, die auf den Balken wirken, gehören auch die Auflagerreaktionen, mit deren Ermittlung gewöhnlich die Berechnung des Balkens beginnt¹).

Da in der Praxis sehr geringe Krümmungen (Durchbiegungen) der Balken zugelassen werden, se werden wir eine durch diese hervergerufene Änderung der gegenseitigen Lage der äußeren Kräfte vernachlässigen, d. h. beim Studium der statischen Seite der Biegung werden wir den Balken als absolut starr ansehen. Außerdem werden wir wie auch früher annehmen, daß die Querabmessungen des Balkens im Vergleich zu seiner Länge nicht greß sind und daß die in ihm sich

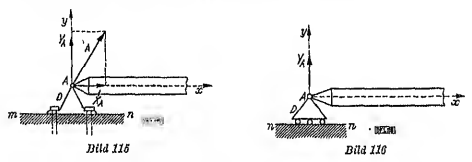
ergebenden Spannungen die Proportionalitätsgrenze nicht übersteigen.

Es wäre zu bemerken, daß in der Biegungstbeerie die statische Seite sehr entwickelt ist; das verliegende Kapitel ist ihr daher gewidmet.

i) Ein anderer Gang der Berechnung kommt in bezug auf statisch unbestimmte Balken vor, deren Auflagerreaktionen nicht unmittelbar aus den Gleichgewichtsbedingungen ermittelt werden können.

B. Bei der Berechnung der Balken unterscheidet man felgende bauptsächliche Auflagerbefestigungsarten:

a) das feste zylindrische Gelenklager (Bild 115). Das Balkenende ist mittels eines zylindrischen Gelenks A mit dem Lagerbeck D verbunden, der unbeweglieh auf der Lagerebene m-n befestigt ist. Die Auflagerreaktion geht durch das Gelenk, und felglich ist ihre Lage bekannt. Ihr Moment in bezug auf den Punkt A ist gleich Null, d. b. $M_A = O$. Unbekannt bleiben ihre Größe und Riebtung, die vell und ganz durch die Kempenenten X_A und Y_A der Kraft A hestimmt werden. Das durch das Gelenk befestigte Balkenende kann weder eine vertikale neelt eine herizentale Verschiebung erleiden, aber der Balken (wenn er keine anderen Auflager hat) kann sich frei um das Gelenk drehen, webei angenemmen wird, daß eine Reibung nieht verhanden ist.



b) Das bewegliche zylindrische Gelenklager (Bild 116) untersebeidat sieh ven dem vorhorigen dadurch, daß der Lagarbeek D auf zylindrischen Walzen¹) angeordnet ist, so daß der Balken außer Drehungen um das Gelenk A auch Versehiebungen parallel zur Lagerebene m-n erleiden kann. Vernachlässigt man die Reibung der Walzen, so kann man sagen, daß das Lager der erwähnten Versehiebung (in unserem Falle einer herizontalen Versehiebung) keinen Widerstand entgegensatzen kann, d. h. die horizentale Kompenente der Reaktien ist $X_A = 0$. Die Richtung der Reaktion ist folglich bekannt, denn sie ist immer sankrecht zur Ehene m-n geriehtet, und als Unbakannte verbleibt ladiglich die Größe Y_A der Reaktien.

Die in Bild 116 gezeigte Konstruktion kann ein Abheben des Balkenendes nicht verhindern. Wird die Möglichkeit eines derartigen Abhebans befürchtet, se müssen zusätzliche kenstruktive Maßnahmen getroffen werden, die dies verhindern. Wir nehman im weiteren an, daß das bewegliche Lager fähig ist, sewehl eine pesitive als auch eine negative Reaktien zu liefern (als pesitiv sehen wir eine Kraft an, die in Übereinstimmung mit der gewählten Riebtung der y-Aehse nach eben gerichtet ist).

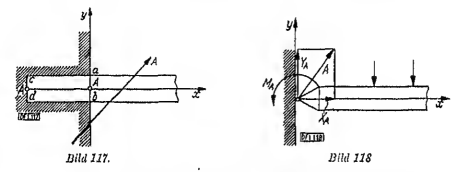
c) Das jeste Klemmlager oder die segenannte starre Einspannung des Balkens (Bild 117). Eine Befestigung wird se genannt, bei der der Abschnitt AA' der Balkenaebse A x an der Befestigungsstelle bei beliebigen Fermänderungen unversehiebhar bleibt und sieh niebt drebt. Nimmt man den Balken als abselut starr an,

^{&#}x27;) Anm, d. deutschen Redaktion: Die Erzielung eines längsbeweglichen (glottenden) Lagers ist nicht nur auf zyllndrische Walzen beschränkt. Allerdings haben diese Art Lager wohl den geringsten Gleitwiderstand.

a Wilananko I

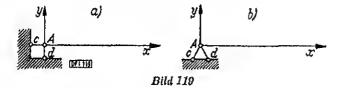
so gewährleistet offenbar die Befestigung des Endes eine vollständige Unbeweglichkeit des Balkens.

Die an den Berührungsebenen ac, cd und db des Balkens mit dem Auflagor verteilten Reaktionskräfte können zu einer Resultierenden A zusammengefaßt werden, deren Größe, Richtung und Lage unbekannt sind. Um die Lage der Kraft A festzulegen, orsetzen wir die Einspannung durch ein festes Gelenklager mit dem Gelenk im Punkt A (Bild 117). Wir übertragen die Kraft A in das Gelenk und fügen nach den Regeln der Statik ein angreifendes Kräftepaar M_A hinzu, das die Drehmöglichkeit des Balkens um das Gelenk ausschließt (Bild 118). Es ist ganz offensichtlieh, daß das Reaktionsmoment M_A gleich und entgegongesetzt dem Moment aller übrigen auf den Balken wirkenden Kräfte in bezug auf das Gelenk sein muß. Auf diese Weise ist die Reaktion einer festen Einspannung des Balkenendes durch drei unbekannte Werte X_A , Y_A und M_A charakterisiert.



C. Es ist üblich, die Auflagorbefestigungen der Balken mit Hilfo sogenannter Auflagerstäbe, die mittels Idealgelenken (ohne Reibung) mit dem Balken und Auflager verbunden sind, darzustellen. Das feste Gelenklager (Bild 119, a) wird dabei durch zwei Stäbe Ac und Ad dargestellt; der erste von diesen läßt keine horizontalen und der zweite keine vertikalen Verschiebungen zu, wobei sie eine Drehung um das Gelenk Azulassen.

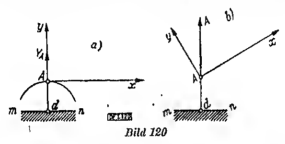
Die gleichen Befestigungsbedingungen werden erfüllt, wenn man die Stäbe, wie in Bild 119, b gezeigt, anordnet. In heiden Fällen setzt sich die Reaktion aus zwei



Komponenten zusammen, die als Kräfte in den Auflagerstäben erscheinen und offensichtlich längs der Stäbe gerichtet sind. Aber dies hindert uns nicht, sich auch im Falle des Bildes 119, b wie früher mit der vertikalen und horizontalen Projektion X_A und Y_A der Kraft A zu befassen.

Das bewegliche Gelenklager (Bild 120) wird durch einen senkrecht zur Auflagerebene m-n gerichteten Stab dargestellt. Indem dieser Stab sich um das

Gelenk d drcht, läßt er parellel zur Auflegerebene gerichtete Verschiebungen des Balkenendes zu. Die Richtung der Reaktion fällt immer mit der Richtung des Stabes zusammen. Die Verschiebungen des Gelenks, die im Ergebnis der Formänderungen des Balkens erscheinen, sind sehr gering, so daß man ein gewisses Absonken des Belkenendos hei einer Drehung des Stebes Ad als einen Kleinstwert zweiter Ordnung sowie auch eine Abweichung der Reaktien Y_A ven der Vertikalen vernachlässigen kann. Manchmal wird die Auflagerebene schräg angeordnet, wobei der Steb Ad zu dieser stets senkrecht verbleibt (Bild 120, b).



Das feste Klommlager des Balkens wird durch Hinzufügung eines dritten Stabes ef zu dem Schoma auf Bild 119, der eine Drehung des Balkenendes um das Gelenk A (Bild 121, a) nicht zuläßt, dargestellt. Es wird aber auch eine voreinfachte Darstellung der Einspannung gemäß Bild 121, b angewendt, bei der man an das Vorhandensein von drei Stäben an der Auflagerbefestigung denken muß.

a)

b)

c)
d

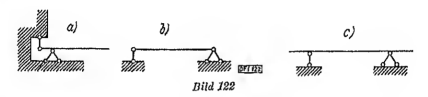
Eila 121

Dor Vorteil der Stahschemen für die Aufleger besteht außer der Übersichtliehkeit darin, daß die Anzahl der unbekannten Größen (der Keerdineten), die die Auflagerreektion bestimmen, immer gleich der Anzahl der Auflagerstäbe ist. Dies ermöglicht os, die Frage über die statische Bestimmtheit des Balkens durch einfaches Zählen der Gesamtzahl der Stäbe an ellen Auflagern und durch einen Vergleich mit der Anzahl der Gleichgowichtsgleichungen (-bedingungen) leicht zu ontscheiden.

Wenn alle auf den Balken wirkenden Kräfte in einer Ebene liegen, die durch die Balkeneebse geht, so liefert die Statik zur Bestimmung der Auflagerreaktienen die Gleieligewichtsgleichungen (-bedingungen) $\Sigma X = 0$, $\Sigma Y = 0$ und $\Sigma M = 0$.

Der Balken ist statisch bestimmt, wenn die Anzahl der unbekennten Koordinaten, die die Auflagerreaktienen bestimmen, gleich der Anzehl der Gleiehungen ist, d. b. auf drei Werte zurückgeführt werden kann. Folglich muß die Befestigung des Balkens mittels dreier Stäbe verwirklicht sein. Bei einer größeren Anzahl

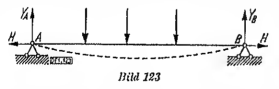
derselben ist der Balken statisch unbestimmt. Wenn aber die Zahl der Auflagerstäbe kleiner als drei ist, so gewährleistet die Befestigung nicht die Unbeweglichkeit des Balkens. Betrachtet man tatsächlich einen freien Balken als starren Körper (Scheibe), so kann er in der Wirkungsebene der Kräfte drei Arten von Verschiebungen aufweisen: fortschreitende Verschiebungen, parallel zu den Koordinatenachsen zund zund eine Drehung um irgendeinen Punkt der Ehene. Eine beliebige Verschiebung kann in diese drei Komponenten zerlegt werden. Der Balken hat, anders ausgedrückt, in der Wirkungsebene der Kräfte drei Freiheitsgrade. Aus dem Vorhergehenden ist leicht zu ersehen, daß jeder Auf-



lagerstab einen der Freiheitsgrade aufhebt; folglich gewührleistet eine Befestigung des Balkens durch drei Stäbe die geometrische Unveründerlichkeit seiner Lage¹),

Den Abstand zwischen den Aussagern nennt man die Stützweite des Balkens, Es können offenbar nur zwei Arten von statisch bestimmten Balken mit einer Öffnung vorkommen.

- 1. Balken mit einem eingespannten und dem anderen freien Enda (Bild 122, a) und 2. Balken mit einem festen und dem anderen beweglichen Gelenklager (Bild 122, b und c). Im letzten Falle heißen die überragenden Enden des Balkens Konsolen und der Balken selbst Konsolbalken (Konsoltrüger).
- D. Die tatsächliche Ausführung der Lager der Balken entspricht bei weitem nicht immer den auf Bild 115, 116 und 117 gezeigten Konstruktionsschemen. In der Praxis werden nur für schwere Balken großer Stützweiten Einrichtungen für die Beweglichkeit eines der Auflager (Walzen) vorgesehen. Im größten Teil der Fälle setzt man jedoch die Balkenenden auf unbewegliche Lager. Wenn hierbei die Stützung der Enden gelenkig angeordnet ist, d. h. die Drehung der Balken-



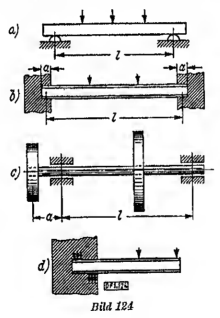
enden um den Mittelpunkt des Lagers nicht verhindert wird, so wird sie durch das in Bild 123 gezeigte Schema dargestellt. Bei einer vertikalen Belastung eines solchen Balkens entstehen außer den vertikalen Reaktionen Y_A und Y_B auch horizontale Reaktionen II, die ein Nähern der Balkenenden bei der Durchbiegung verhindern. Hier haben wir, streng genommen, einen statisch unbe-

Yorausgesetzt, daß die Richtungen aller Stäbe nicht parallel sind und sich nicht in einem Punkte schneiden,

stimmten Fall, da die Gleichung $\sum X = 0$ nicht die Möglichkeit gibt, die Krafte H zu ermitteln, sondern nur darauf hinweist, daß sie gleich und entgegengesetzt gerichtet sind. In der Praxis kann man einen solchen Balken jedoch mit ausreiebender Genauigkeit wie einen statisch bestimmten Balken nach dem Schema des Bildes 122, b berechnen, d. h. man kann ein Auflager als beweglich ansehen. Dieses ist dadurch begründet, weil bei geringen Durchbiegungen des Balkens die Spannungen infelge Zug durch die Kräfte H im Vergleich mit den Biegungsspannungen gering sind, so daß sie nicht berücksichtigt zu werden brauchen.

Beginnt man die Berechnung eines Balkens, se muß man in erster Linie klären, mit welchem von den auf den Bildern 119, 120 und 121 veranschaulichten drei Grundtypen der tatsächliche Charakter der Befestigung der Enden die größte Ähnlichkeit hat, und ein entsprechendes Berechnungsschema annehmen.

Es wird angenommen, daß der Balken auf zylindrisch gewölbten Stützen ruht¹) (Bild 124, a). Hier sind beide Auflager unbeweglieh, aber die freie Drehung der Balkenenden bei der Durchbiegung ist gewährleistet. Es kann daher auf Grund des oben Gesagten die Bereebnung nach dem Schema 122, b durehgeführt werden, indem man als Spannweite l den Abstand der Stützpunkte annimmt.



Betrachten wir einen anderen Fall: ein Träger aus Stahl ist mit seinen Enden in das Mauerwerk einer Wand verlegt (Bild 124, b). Wenn die Länge des Auflagerteils a nicht greß ist, so ist infolge der lockeren Einspannung und des Zusammendrückens des Mauerwerks immer eine geringe Drehung der Balkenenden möglich. Dies gestattet uns, beide Auflager als gelenkig anzusehen. Als

¹⁾ Anm. d. deutschen Redaktion: Sogenanntes Wälzlager.

Berechnungsspannweite l kann man in diesem Falle die Entfernung zwischen den mittleren Punkten der Auflagerstrecken des Balkens annehmen. Auf Grund gleicher Überlegungen kann man bei der Biegungsberechnung einer mittels zweier Lager gestützten Welle (Bild 124, c) als Berechnungespannweite den Abstand der Lagerachsen annehmen.

Bei einem in einer Wand eingespannten Konselträger (Bild 124, d) beeinflußt eine geringfügige Drehung am Auflager die Arbeit des Balkens praktisch nicht, und das Sehema auf Bild 122, a entspricht daher diesem Falle vell und ganz. Hierbei muß das Mauerwerk der Wand an der Einspannungsstelle gegen Zerstörungen unter den Druckeinwirkungen des Balkenendes gesichert werden, was z. B. durch eine tiefe Einmauerung, durch Unterlegsn ven Stahlplatten, die den Druck auf eine größere Fläche verteilen, usw. erreicht werden kann.

5.2 Ermittlung der Auflagerreaktionen

A. Wir wollen an Beispielen den Gang der Bereehnung zur Ermittlung der Auflagerreaktionen infolge einer Belastung durch Einzelkräfte aufzeigen.

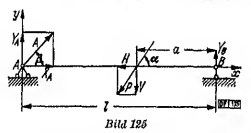
Beispiel 20

Ein Balken auf zwei Auflagern (Stützen) ist durch eine Kraft P belastet, die unter dem Winkel a zur Balkenachse geneigt ist (Bild 125). Die Auflagerreaktionen sind zu ermitteln.

Wir zerlegen die Kraft P in eine vertikale und elne herizontale Komponente V und H:

$$H = P \cos \alpha$$
, $V = P \sin \alpha$.

Die Auflagerreaktionen werden auf drei unbekannte Kräfte X_A , Y_A und Y_B zurückgeführt. Nachdem man diese aus den Gleichgewichtsbedingungen bestimmt hat, kann



man leicht (wenn dies notwendig ist) die volle Reaktion A und ihren Neigungswinkel zur Waagerechten finden. Indem wir den Koordinatenschisen x und y die in Bild 125 angedeutete Richtung geben, nehmen wir an, daß alle drei Reaktionskräfte positiv, d. h. auf die positive Seite der Achsen x und y gerichtet sind y). Wir stellen dann die drei Gleichgewichtsgleichungen auf, wöhei wir als Mementendrehpunkt den Punkt y0 wählen:

$$\sum M = Y_A l - V a = 0; \ Y_A = \frac{V a}{l};$$

$$\sum Y = Y_A + Y_B - V = \frac{V a}{l} + Y_B - V = 0; \ Y_B = V \left(1 - \frac{a}{l}\right);$$

$$\sum X = -H + X_A = 0; \ X_A = H.$$

¹⁾ Bringt man am Balken die Reaktionskräfte an, so muß man die ihnen entsprechenden Auflagerstäbe selbstverständlich als entfernt ansehen.

Die positiven Vorzeichen in den Resultaten weisen darauf hin, daß die auf der Zeich nung angenommenen Richtungen der Reaktionskräfte richtig gewählt waren. Im Falle eines negativen Vorzeichens des Ergebnisses hätta die betreffende angenommene Richtung in die umgekehrte geändert werden mussen.

Belsplel 21

Es sind die Auflagereaktionen eines Balkans zu ermitteln, der an einem Ende eingespannt und durch die vertikalen Lasten P_1 und P_2 belastet ist (Bild 126). Die Reaktionen eines solchen Balkens werden durch die drei Werte X_4 , Y_4 und M_4 ausgedrückt.

Aus der Bedingung $\Sigma X=0$ finden wir $X_A=0$, da die Projektionen der vertikalen Kräfte P_1 , P_2 , Y_A und des Momentes (des Paares) M_A auf die horizontale Achse den Wert Null ergeben. Nimmt man an, daß das Reaktionsmoment M_A (Einspannmoment) im Gegensinne des Uhrzeigers eine Drehung ausübt und die Reaktion Y_A nach oben gerichtet ist, so ermitteln wir diese aus der Gleichgewichtsbedingung $\Sigma Y=0$ und $\Sigma M=0$, indem wir als Momentendrehpunkt den Punkt A wählen:

$$-M_A + P_1 a_1 + P_2 a_2 = 0;$$

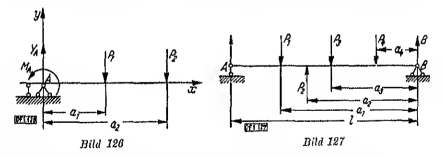
$$M_A = P_1 a_1 + P_2 a_2;$$

$$Y_A - P_1 - P_2 = 0;$$

$$Y_A = P_1 + P_2.$$

Die positiven Ergebnisse weiser auf die Richtigkeit der gewählten Richtung für Y_A und M_A hin.

Es ist zu ersehen, daß bei einer vertikalen Belastung des Balkens die herizontalen Komponenten der Auflagerreaktionen immer gleich Null sind, und daß daher die Reaktionen



auf nur zwei unbekannte Kräfte zurückgeführt warden $(Y_A \text{ und } Y_B \text{ bei einem Balken auf zwei Stützen und } Y_A \text{ und } M_A \text{ bei einem Balken mit einem eingespannten und einem freien Ende), zu deren Ermittlung wir zwei Gleichungen haben:$

$$\sum M = 0$$
 and $\sum Y = 0$.

B. Leiten wir hier einmal allgemeine Formeln für die Auflagerreaktionen eines Balkens auf zwei Stützen bei vertikaler Belastung ab (Bild 127), wozu wir vereinbaren, im folgenden die Werte der linken und rechten Reaktion durch A und B zu bezeichnen, und stellen nun die Momentengleichungen in bezug auf die beiden Auflagergelenke auf:

$$A l - P_1 a_1 + P_2 a_3 - P_3 a_3 - P_4 A_4 = 0,$$

- $B l + P_1 (l - a_1) - P_2 (l - a_2) + P_3 (l - a_3) + P_4 (l - a_4) = 0$

etzt man zur Abkürzung:

$$-P_{1}a_{1} + P_{2}a_{2} - P_{8}a_{3} - P_{4}a_{4} = \sum M_{B},$$

$$P_{1}(l - a_{1}) - P_{2}(l - a_{2}) + P_{3}(l - a_{3}) + P_{4}(l - a_{4}) = \sum M_{A},$$
o erhalten wir $Al + \sum M_{B} = 0 \text{ und } -Bl + \sum M_{A} = 0$
and bieraus $A = -\frac{\sum M_{B}}{l},$

$$B = \frac{\sum M_{A}}{l}.$$
(5.1)

ei dieser Ableitung wurde die Richtung beider Auflagerreaktionen als pesitiv ngenemmen, wenn sie, wie dies in Bild 127 gezeigt ist, nach eben wirken.

Die ermittelten Fermeln für die Auflagerreaktienen bei einer Belastung durch linzelkräfte behalten auch bei anderen Belastungsarten ihre Gültigkeit. Die lenutzung der Fermeln (5.1) beschleunigt die Ermittlung der Auflagerreaktienen, nd es wird daher empfellen, diese anzuwenden, ohne jedes Mal erst die Gleichewichtsbedingungen aufzustellen. Wenn wir die Auflagerreaktion A eder B auf rund einer der Formeln (5.1) ermittelt baben, se bestimmen wir die andere auflagerreaktion aus der Gleichung $\Sigma Y = 0$, während die zweite der Formeln 5.1) zur Kentrelle dienen kann. Es ist zu beachten, daß die Werte ΣM_A und ΣM_B hier die Summe der Momente aller aktiven Kräfte (der Belastung) in bezug uf die Auflagergelenke bezoiehnen.

i.8 Kontinulerlich verteilte Belastung und Belastungslinie Auflagerdrücke bei kentinulerlich verteilter Belastung

A. Oft ist die Belastung durchgebend über die Länge des Balkens verteilt. Dieser Art ist z. B. die Wirkung des Eigengewichts des Balkens, das Gewicht iner Überdeekung, die Belastung durch Schüttgüter usw.

Wenn man bei gleichmäßiger Verteilung der vertikalen Belastung die auf den Balken wirkende Gesamtlast $R_0^{\,1}$) durch die Stützweite l dividiert, so erhalten wir len Wert $q=\frac{R_0}{l}$, der die auf die Längeneinheit des Balkens entfallende Kraft eder die Belastungsgröße) ausdrückt. Wir wellen den Wert q kontinuierlich vereilte Last nennen. Ihre Dimension ist $\frac{\mathrm{Kraft}}{\mathrm{Länge}}$, z. B. kg/m.

Wenn die Verteilung der kentinuierlichen Belastung ungleichmäßig ist, se arbalten wir, indem wir an einer beliebigen Stelle des Balkens einen kleinen Abschnitt ven der Länge Δx nehmen und die auf dieser Strecke wirkende Last nit ΔR bezeiehnen, den mittleren Wert der kontinuierlich verteilten Last auf dem Abschnitt Δx in felgender Ferm: $q_m = \frac{\Delta R}{\Delta x}$. Gehen wir zu dem Grenzwert für $\Delta x \to 0$ über, se finden wir den Wert der kontinuierlich verteilten Last im gegebenen Punkt des Balkens:

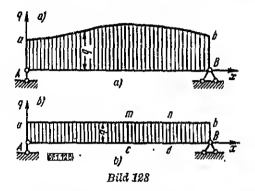
 $q = \lim_{N \to \infty} \frac{AR}{An}$.

¹⁾ Anm, d, deutschen Redaktion: In Deutschland gebräuchlich Q, bezogen auf $q \cdot t$.

Wenn man den Wert q in irgendeinem Maßstab in Form von Ordinaten an den entspreehenden Balkenpunkten ahträgt, so erhalten wir die graphische Darstellung der Änderung der kontinuierlich verteilten Last längs der Balkenlänge. Eine derartige graphische Darstellung (Bild 128, a) nennen wir die Belastungslinie und die der Belastungslinie entsprechende Fläche die Belastungsfläche.

Bei gleichmäßiger Belastung ist die Belastungsordinate in allen Punkten des Balkens gleich (Bild 128, h), und die Belastungsfläche hat daher die Form eines

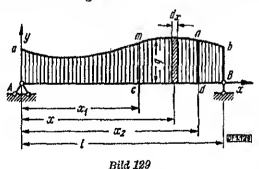
Rechtecks.



Wenn die Belastungsfläche gegeben ist, so ist es nicht sehwer, die umgekehrte Aufgabe zu lösen, nämlich die Last (Kraft) zu finden, die auf den ganzen Balken oder nur auf einen Balkenabschnitt von dor Länge cd (Bild 128, h) wirkt. Bei gleichmäßiger Belastung ist es hierfür nur erforderlich, die Belastungsordinate mit der Länge der Strecke \overline{cd} zu multiplizieren:

$$R_{ed} = q \overline{ed}.$$

Das Ergebnis hat die Dimension einer Kraft und wird graphisch durch die Fläche des Rechteeks cmnd dargestellt.



Bei ungleichmäßiger Belastung grenzen wir im Absehnitt cd ein unendlich kleines Element von der Länge dx (Bild 129) ab. Die Höhe der Belastung auf der Strecke dx können wir als konstant ansehen. Die Teillast dR, die auf der Strecke dx wirkt, stellt sieh als Fläche des auf der Zeichnung schräg schraffierten

elementaren Rechtecks dR = qdx der. Summieren wir die Flächen der Rechteckstreisen zwischen den Punkten c und d, so erhalten wir den Teil cmnd der Belastungssläche, die die auf den ganzen Abschnitt cd entfallende Lest darstellt.

Wenn man die Belastungshöhe q els Funktien der Abszisse q = f(x) eusdrückt, so kann men die Fläche cmnd durch Integration berechnen:

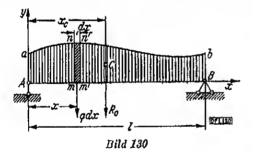
$$R_{od} = \int_{x_1}^{x_2} q \, dx = \int_{x_1}^{x_2} f(x) \, dx.$$

Die gesamte den Belken durchbiegende Last R_0 finden wir, wenn wir die Grenzwerte der Integratien entsprechend ändern:

$$R_0 = \int\limits_0^l q \, dx.$$

Wenn jedoch der analytische Ausdruck q = f(x) sich als kompliziert erweist, so geht man zu einer näherungsweisen Berechnung der Belastungsfläche über, indem man sie durch vertikele Linien in mehrere Abschnitte aufteilt, die Belastungslinie auf der Strecke jedes Abschnitts geradlinig ausrichtet und die Flächen der se erhaltenen Trepeze summiert.

B. Nehmen wir en, daß auf einen Balken eine kentinuierliche ungleichmäßige Belastung q = f(x) wirkt (Bild 130). Wir teilen dann den Balken in unendlich kleine Abselnitte von der Länge dx auf und ersetzen die kontinuierliche Be-



lastung in jedem Ahschnitt durch eine Einzelkraft q dx, die zahlenmäßig gleich der Fläche des elementeren Rechtecks mm'nn' ist. Zur Ermittlung der rechten Auflagerreaktion B henutzen wir die Formel (5.1):

$$B = \frac{\sum M_A}{l}.$$

Des Mement der Teillast qdx in bezug auf des Auflager A, die im Abstand x von diesem entfernt ist, ist gleich $qdx \cdot x$. Das Moment der Gesemtbelastung finden wir els Summe aller Teilkräfte, in die wir die Belastung eufgeteilt haben:

$$\sum M_A = \sum q \, dx \cdot x = \int_0^1 q \, dx \cdot x. \tag{5.2}$$

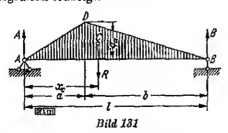
Die rochte Auflagerreaktien ist:
$$B = \int_{0}^{t} \frac{q \, dx \cdot x}{l}$$
.

Nach dem Lehrsatz üher das Mement der Resultierenden kann der Ausdruck (5.2) durch das Produkt der Resultierenden R_0 der Gesamthelastung mit ihrem Hebelarm x_0 in bezug auf das linke Auflager ersotzt werden:

$$\int_{0}^{1} qx dx = R_{0}x_{o}. \tag{5.3}$$
Dann wird
$$B = \frac{R_{0}x_{o}}{t},$$
da aber
$$R_{0} = \int_{0}^{1} q dx,$$
ist folglich:
$$\int_{0}^{1} qx dx = x_{o} \int_{0}^{1} q dx$$
und hieraus:
$$x_{o} = \frac{\int_{0}^{1} qx dx}{\int_{0}^{1} q dx}. \tag{5.4}$$

Der Zähler der Formel (5.4) stollt das statische Moment der Bolastungssläche AabB in bezug auf die y-Aohse und der Nenner die Größe dieser Fläche dar. Das bedeutet, daß x_o die Koordinate des Sehworpunkts der Belastungssläche ist. Hieraus folgern wir, daß die Rosultierende der kontinuierlichen Bolastung immer durch den Schwerpunkt der Belastungssläche geht¹).

Die Aufgabo zur Ermittlung der Auflagerreaktionen ist besonders leicht zu lösen, wonn die Bolastungslinie eine einfache geometrische Figur darstellt (z. B. ein Droieck, ein Trapez u. dgl.), deren Fläche und Sehwerpunktslage man leicht unmittelbar auf Grund bekannter Lehrsätze aus der Geemetrie erreehnen kann, so daß sieh eine Integration erübrigt.



Beispiel 22

Es sind die Auflagerreaktionen eines Balkens infolge der Wirkung einer kontinuierlichen Belastung in Form eines Dreiecks (Bild 131), dessen größte Belastungshöhe q_a sich im Abstande a vom linken Auflager besindet, zu ermitteln.

i) Es ist durchaus verständlich, daß die Resultierende eines beliebigen Abschnitts der durchgehenden Belastung (Bild 129) durch den Schwerpunkt des entsprechenden Teiles emnd der Belastungsfläche geht. Zum Beweis braucht man in der Formel (5.4) nur die Grenzwerte der Integration zu ändern.

Die Resultierende der Belastung wird durch die Fläche des Dreiecks ABD bestimmt;

$$R=\frac{q_a l}{2},$$

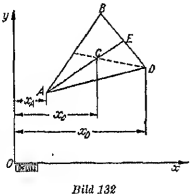
Ion Abstarld des Drsiecksschwerpunktes vom linken Aufleger bestimmen wir als das rithmetische Mittel der Abstände seiner drei Scheifelpunkte!):

$$x_0 = \frac{0+a+1}{3} = \frac{a+1}{3}.$$

lie Reaktionen sind
$$B = \frac{\sum M_A}{l} = \frac{Rx_s}{l} = \frac{q_s l}{2} \cdot \frac{a+l}{3} \cdot \frac{1}{l} = \frac{q_s (l+a)}{6}$$
,

$$A = R - B = \frac{q_a l}{2} - \frac{q_a (l+a)}{6} = \frac{q_a (2l-a)}{6} = \frac{q_a (l+b)}{6}$$

der unmittelhar
$$A = -\frac{\sum M_B}{l} = -\frac{-R(l-x_0)}{l} = \frac{g_a(l+b)}{6}$$
.





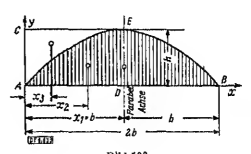


Bild 133

In den Borcelmungen kommen nicht selten Belastungen vor, die sich nach einem paraolischen Gesetz andern. Es ist daher zweckmäßig, sich die Werte der Flächen F und der Coordinaton & der Schwerpunkte der aufgeführten Figuren (Bild 133) zu merken;

$$x_B = \frac{x_B + x_D}{2}.$$

Aus der Geometrie ist uns bekannt, daß der Schwerpunkt C auf der Mitteliinie liegt und ihre Länge n Verhältnis 2:1 teilt. In demselben Verhältnis teilt die Projektion des Punktes C auf eine beliebige chse die Projektion der Strecke AE. Die Abszisse des Schwerpunktes kann daher wie foigt ausedrücki werden:

$$x_c = x_A + \frac{2}{3}(x_B - x_A) = x_A + \frac{2}{3}(\frac{x_B + x_D}{2} - x_A)$$

 $x_0 = \frac{x_A + x_B + x_B}{2}.$

der

¹⁾ Der Lehrsatz derither, daß die Keordinate des Schwerpunkts der Dreiecksfläche gleich dem rithmetischen Mittel der Keordinaten seiner drei Scheitelpunkte ist, wird gewöhnlich in die Lehr-schier der Analytischen Geometrie nicht aufgenommen. Daher führen wir einen von den Beweisen n. Zeichnet man in das Dreicek die Mittellinie AE ein (Bild 132), so erhalten wir die Abszisse des unktes E

a) parabolisches Segment AEB: $F_1 = \frac{2}{3} (2b) \cdot h$; $x_1 = b$;

b) Segmenthalfto AED:
$$F_2 = \frac{2}{3}bh; \quad x_2 = \frac{5}{8}b;$$

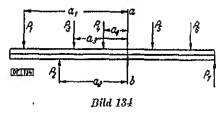
c) parabolisches Dreieck (Hohlparabel) ACE unter der Bedingung, daß CE die Tangente

ist:
$$F_8 = \frac{1}{3} bh; \quad x_3 = \frac{1}{4} b^1$$

5.4 Kräfte an der Schnittstäche des Balkens Biegemoment und Querkraft — Vorzeichenregel

A. Nach der Ermittlung der Auflagerreaktionen sind alle auf den Balken wirkenden äußeren Kräfte bekannt, und wir können daher zu der Untersuchung der inneren Kräfte bei der Biegung übergehen. Dabei vereinbaren wir, die Ebene, in der die äußeren Kräfte wirken, als Kraftebene zu bezeichnen.

Zunächst untersuchen wir einen horizontalen Balken (Bild 134), der sich unter der Einwirkung eines im Gleichgewicht befindlichen Systems von vertikalen Kräften P_1 , P_2 , ..., P_7 (zu diesen gehören auch die Auflagerreaktionen) im Zustande der Biegung befindet. Zum Zwecke des Auffindens und der Ermittlung der inneren Kräfte an einer beliebigen Stelle des Balkens wenden wir das allgemeine Verfahren an, d. h. wir fuhren einen Schnitt a-b, entfernen den linken



Teil des Balkens mit den an ihn angreifenden Kräften P_1, \ldots, P_4 und ersetzen ihren Einsluß auf den rechten Teil durch Kräfte σdF und τdF , die sich über den Querschnitt (Bild 135) verteilen. Es ist völlig klar, daß das System dieser Kräfte in statischer Ilinsicht dem System der linken Kräfte P_1, \ldots, P_4 äquivalent sein muß, dessen Einsluß auf den rechten Teil wir analytisch in bezug auf ein Koordinatensystem mit dem Anfangspunkt im Schwerpunkt 0 des Querschnitts a-b ermitteln werden. Die Achsen wählen wir so, daß die Koordinatenebene xy mit

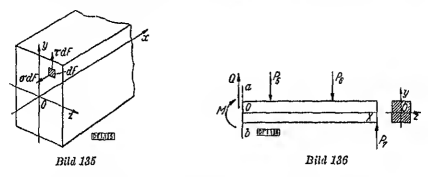
$$x_1 = b;$$
 $y_1 = \frac{3}{8}h$
 $x_2 = \frac{3}{5}b;$ $y_2 = \frac{3}{8}h$
 $x_4 = \frac{3}{10}b;$ $y_5 = \frac{3}{4}h$

(Man achle auf die Quotienten in den Koordinatenwerten x_i , x_i , y_i und y_i , die sich infolge ihres jewells verwandten Aufbaus leicht dem Gedächtnis einprägen!)

i) .inm, d. deutschen Reduktion: Die Schwerpunktskoordinaten der Parabel differieren ja nach Art in geringen Grenzen. Unter Hinzusetzung der y-Werte werden hier deshalb die in deutschen Tafeln allgemein angegebenen Schwerpunktskoordinaten aufgeführt:

der Kraftebene zusammenfällt, webei wir die y-Achse vertikal nach oben, die z-Achse herizental und die x-Achse nach rechts längs der Balkenachse richten (Bild 135 und 136).

Ein selches Achsensystem trägt die Bezeichnung Rechtsschraubensystem. Stellt man sich vor, daß die z-Achse eine Sehrauhe mit einem Rechtsgewinde ist, so



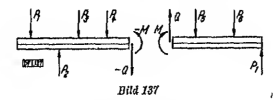
wird die Schraube bei einer Drehung des Syetems um z ven der pesitiven Richtung der x-Achse zur positiven Richtung y eine Verwärtsbewegung in Richtung der pesitiven Seite der x-Achse ausführen (ein Hineinsebrauben der Sehraube).

Im gewählten Aehsensystem wird der Einfluß der linken Kräfte P_1, \ldots, P_4 auf den rechten Balkenteil analytisch durch Gleichungen nach zwei Keerdinatenrichtungen bestimmt:

$$\sum Y = -P_1 + P_2 - P_3 - P_4 = Q,$$

$$\sum M_3 = -P_1 a_1 + P_2 a_2 - P_3 a_3 - P_4 a_4 = M^1.$$

Das System der Kräfte σdF und τdF , die (kentinuierlieh) über den Quersehnitt verteilt sind, wird durch die gleichen Werte Q und M unter der Bedingung der statischen Äquivalenz mit den linken äußeren Kräften bestimmt. Wenn wir



jedoch nach dem Zerschneiden den rechten Teil entfernen, se muß man seine Wirkung auf den verbliebenen linken Teil gemäß dem dritten Newtenschen Gesetz durch Kräfte Q und M umgekehrter Richtung ersetzen (Bild 137). Sie werden statisch äquivalent den äußeren Kräften sein, die sich rechts vem Querschnitt befinden.

 $^{^{1}}$) Bei einer vertikalen Belastung hängen offenbar die Größe und das Vorzeichen von Q und M nicht von der Lage des Koordinalenanfangs O auf der y-Achse ab.

Der erste Wert Q stellt der Größe und Richtung nach die Resultierende (die algebraische Summe) der linken oder rechten Kräfte dar und heißt die Querkraft im Querschnitt¹). Der zweite Wert M stellt die Summe der Momente der linken oder rechten Kräfte in bezug auf die z-Achso des Querschnitts dar und trägt die Bezeichnung Biegemoment im gegebenen Querschnitt.

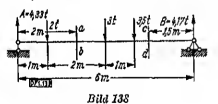
Die zusammongefaßten Werte der rechten und der linken äußeren Kräfte, die hinsichtlich des Vorzeichens entgegengesetzt sind, bestimmen entsprechend zwei Kräftesysteme, die die Wirkung des rechten Teils auf den linken und umgekehrt ausdrücken. Um Fehler hinsichtlich des Vorzeichens, d. h. hinsichtlich der Richtung der vorgenannten Werte Q und M zu vermeiden, vereinbaren wir, stets den linken Balkenteil zu entfernen und seinen Einfluß auf den rechten Teil zu untersuchen.

Dann müssen wir am Schnitt das Biegemoment als Summe der Momente und die Querkraft als Resultierende der linken Kräfte ermitteln. Dabei wird die Querkraft Q als positiv angesehen, wenn sie nach oben wirkt (in Ühereinstimmung mit der gewählten Richtung der y-Achse). Dem Biegemoment werden wir, wie ühlich, ein positives Vorzeichen gehen, wenn es bestrebt ist, eine Drehung im Sinne des Urhzeigers zu bewirken.

Wenn rechts vom Querschnitt weniger Kräfte angeordnet sind als links davon, so ist es bequemer, Q und M durch die rechten Kräfte zu bestimmen. Da aber vereinbart worden ist, die Wirkung der zusammengefaßten linken Kräfte als die Querkraft und das Biegemoment zu bezeichnen, so muß man zuerst für die rechten Kräfte die umgekehrte Vorzeichenregel einführen (d. h. die nach unten wirkende Kraft und das im Gegensinne des Uhrzeigers drehende Moment als positiv ansehen).

Beispiei 23

Ein Balken ruht auf zwei Auflagern und ist durch mehrere Einzelkräfte belastet (Bild 138). Zu ermitteln sind Q und M an den Schnitten a-b und c-d.



Zuerst bestimmen wir die Auflagerreaktionen:

$$A = -\frac{\sum M_B}{l} = \frac{2 \cdot 5 + 3 \cdot 3 + 3 \cdot 5 \cdot 2}{6} = 4,33 \text{ t},$$

$$B = \sum P - A = \frac{5}{2} + 3 + 3,5 - 4,33 = 417 \text{ t}.$$

Für den Querschnitt a-b berechnen wir unmittelbar die Querkraft und das Moment der linken Kräfte:

$$Q_{ab} = 4.33 - 2 = 2.33 \text{ t},$$

 $M_{ab} = 4.33 \cdot 2 - 2 \cdot 1 = 6.66 \text{ tm}.$

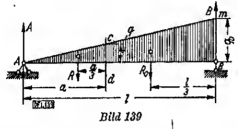
Wenn die Belastung nicht senkrecht zur Balkenachse gerichtet ist, so bezeichnet man als Querkraft die Summe der Projektionen der linken oder rechten Kräfte auf die Senkrechte zur Balkenachse.

Für den Querschnitt c-d ist es viel einfacher, die rechten Kräfte zu untersuchen (bei umgekehrter Vorzeichenregel). Rechts vem Querschnitt wirkt nur allein die rechte Reaktion:

$$Q_{od} = -B = -4.17 \text{ t},$$

 $M_{od} = 4.17 \cdot 1.5 = 6.26 \text{ tm}.$

B. Alle Ermittlungen und Regeln des vorhergehenden Punktes behalten ihre Gültigkeit auch im Falle kontinuierlicher Belaetung. Es eollen z. B. Q und M am Querschnitt c-d des Balkene, der mit einer kentinuierlichen Belastung in Form einee Dreiecke mit der größten Belastungehöhe $mB=q_0$ über dem rechten Aufleger belastet ist, ermittelt worden (Bild 139).



Der Sehnitt ist im Abstand a vom linken Auflager geführt. Die Resultierende der Gesamtbelastung R_0 ist gleich der Fläche des Dreiecks A m B und geht durch seinen Sehwerpunkt im Abstand $\frac{1}{8}$ l vom Auflager B:

$$R_0 = \frac{q_0 l}{2}.$$

Ermitteln wir die Auflagerreaktionen: $A = \frac{q_0 l}{2} \cdot \frac{l}{3} \cdot \frac{1}{l} = \frac{q_0 l}{6}$,

$$B = \frac{q_0 l}{2} - \frac{q_0 l}{6} = \frac{q_0 l}{3}.$$

Wir gehen nun zur Ermittlung des Biegemements und der Querkraft am Sehnitt c-d über. Links von ihm befinden eich die Einzelkraft A und der Teil Aod der durchgehenden Belastung. Dae Moment dieses Teils der Belastung in bezug auf den Sehnitt kann man ale Moment seiner Recultierenden R ermitteln, die durch die Fläche des Droiecks Acd beetimmt ist und im Abetand $\frac{1}{3}a$ vom Schnitt wirkt. Zunächet errechnen wir aus der Ähnlichkeit der Droiecke die Größe q der Belaetung über dem Schnitt:

$$q = \frac{q_0 a}{l}.$$

$$R = \frac{q a}{2} = \frac{q_0 a^2}{2l},$$

Darauf berechnen wir

$$Q = A - R = \frac{q_0 l}{6} - \frac{q_0 a^2}{2l} = \frac{q_0}{6l} (l^2 - 3 a^2),$$

$$M = A a - R \frac{a}{3} = \frac{q_0 l a}{6} - \frac{q_0 a^3}{6l} = \frac{q_0 a}{6l} (l^2 - a^2).$$

Hier ist es angebracht, den Lesor vor einem in der orsten Zeit oft vorkommonden Fehler zu warnen, der darin besteht, daß die gesamte auf den Balken wirkende durchgehende Belastung durch ihre Resultierende ersetzt und im weiteren mit einem Balken operiert wird, der durch eine Einzelkraft R_0 helastet ist. Ein derartiger Ersatz, der das Gleichgewicht des Balkens nicht stört, gibt richtige Werte nur für die Auflagorreaktionen, die nämlich aus den Gleichgewichtsbedingungen des ganzen Balkens ermittelt werden, aber die auf diese Weise ermittelten Biegemomente und Querkräfte sind augenscheinlich falsch.

Die Kräfte in den verschiedenen Querschnitten hängen nicht nur von der allgemein in Belastungsmenge, sondern auch von der Art ihrer Verteilung über die Balkenlänge ah. Es darf nicht vergessen worden, daß wir bei der Berechnung von M und Q den Balken in zwei Toile zerschneiden und nur einen dieser Teile betrachten, weshalb wir durch eine Rosultierende nur den Teil der Belastung ersetzen können, der sich auf dem der Betrachtung unterzogenen Teil des

Belkens besindet.

5,5 Analytische Konstruktien der Biegomomonton- und Querkraftlinien

A. Die Intensität der auf irgendein elementares Flächenelement dF des Balkenquerschnitts wirkenden inneren Kräfte wird durch die Spannung p charakterisiert, die, allgomoin gesagt, unter einem gewissen Winkel zum Flächenelement geneigt ist. Zerlegen wir die Gesamtspannung p in die Nermalspannung σ und in die Seliubspannung r. Dann werden die auf das Flächenelement wirkenden Normal- und Tangentialkräfte gleich σdF und τdF sein. Das System dieser über den ganzen Querschnitt verteilten Kräfte wird, wie oben gezeigt wurde, auf die Kraft Q und das Kräftepaar M zurückgeführt. Es ist völlig klar, daß die parallel zur x-Achse des Balkens geriehteten Normalkräfte odF nicht eine zur x-Aehse senkrecht gerichtete Resultierende haben können, so daß sie daher auf ein Kräftepaar zurückgeführt werden müssen. Andererseits können nicht die in der Quersehnittsebene gelegenen Tangontialkräfte \u03c4dF ein Mement in bezug auf die z-Achse ergeben (Bild 135), wie auch ihre Richtung sein mag. Dies bedeutet, daß sie auf eine Resultieronde Q zurückzuführen sind. Hieraus felgt, daß die Normalspannungen hei der Biegung nur vom Biegemoment, aber die Schubspannungen nur von der Querkraft ahhängen. Die Werte M und Q ändern sich jedech längs des Balkens, und folglich sind auch die Spannungen in den verschiedenen Querschnitten verschieden. Man kann, ohne verläufig das Gesetz der Spannungsverteilung am Querschnitt zu berühren, schon jetzt die Querschnitte mit dem größten Biegemoment und der größten Querkraft aussindig machen. Im ersten Querschnitt werden die größten Normalspannungen und im zweiten die größten Sehubspannungen wirken.

Diese beiden Querschnitte fallen im allgemeinen nicht zusammen. Das Auffinden der gefährdeten Querschnitto vereinfacht sieh wesentlich, wenn man die Gesetze der Änderung von M und Q über die Länge des Balkens graphisch darstellt, indem man ihre Werte in irgendeinem Maßstab in Form von Ordinaten von einer zur Balkenachse parallelen Achse aus unter den entsprechenden Querschnitten abträgt. Derartige graphischa Darstellungen beißen Biegemomentenund Querkraftlinien. Die M- und Q-Linien können auf analytischem Wege oder

graphisch (mit Hilfe eines Seilpelygoas) konstruiert werden.

Die anslytische Methode besteht darin, daß eine analytische Formel für das Gesetz der Änderung von M und Q über die Länge des Balkens in Form einer Funktion der Querschnittslage, die sich durch ibre Abszisse x bestimmt, aufgestellt wird. Hierbei ordnet man gewöhnlich den Koordinatenanfangspunkt am linken Auflsger oder allgemein am linken Balkenende an, wobei man der positiven Achso x die Richtung nach rechts längs der Balkenachse gibt¹). Wenn die Gleichungen $Q = f_1(x)$ und $M = f_2(x)$ aufgestellt sind, so setzt man für x aufeinanderfolgende Werte ein, wobei man den Querschnitt über den ganzon Balken weiterrückt, und berechnet die entsprechenden Werte für Q und M, die man in dem gewählten Maßstab abträgt. Auf diese Weise stellen die Linien Q und M graphisch die Gleichungen $Q = f_1(x)$ und $M = f_2(x)$ dar.

Betrachten wir die Konstruktion der Q- und M-Linien an einigen charakteristischen Beispielen.

Belspiel 24

Der Balken ist mit dem rechten Ende eingespannt und am linken Ende durch die Einzelkraft P (Bild 140, a) belastet. Dann führen wir einen Schnitt a-a in einem beliebigen Abstand x vom linken Ende. Das Biegemoment in diesem Querschnitt ist:

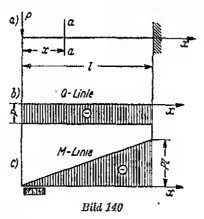
$$M_x = -P \cdot x, \tag{5.5}$$

und die Querkraft:

$$Q_x = -P. (5.6)$$

Die Gleichung (5.5) ist in bezug auf x linear, und die M-Linie stellt sich daher als Gerade dar, zu deren Konstruktion es genügt, zwei extreme Ordinaten zu ermitteln, indem man in (5.5) x = 0 und x = 1 einsetzt.

Bei x = 0 ist M = 0 und hei x = l ist M = -Pl.



Die M-Linie ist auf Bild 140, e dargestellt. Die Gleichung (5.6) zeigt, daß die Querkraft in jedem beliebigen Querschnitt konstant ist. Die Q-Linie erscheint als zur Achse parallele Gerade Bild 140, b).

Der gefährdete Querschnitt besindet sich am eingespannten Ende. In diesem wirken die größten Normalspannungen. Die Schubspannungen sind in allen Querschnitten gleich.

⁾ Es let selbstverständlich auch eine andere Wahl des Koordinatenaniangs durchaus möglich, insbesondere, wenn dies zu einer Vereiniachung der Ausdrücke für M und Q führt.

In der Praxis trägt man die Ordinaten der M-Linie gewöhnlich auf der Seite der gezogenen Balkenfasern (d. h. auf der kenvexen Seite bei der Biegung) ab. Das pesitive Biegemement ist bestrebt, die Balkenachse mit der Kenvexität nach unten zu biegen, das negative aber nach eben (siehe Bild 172). Die Ordinaten der pesitiven und negativen M werden wir daher auch in diesen Richtungen abtragen.

Die pesitiven Ordinaten der Querkraft werden von der Aehse nach eben und die negativen nach unten abgetragen (in Übereinstimmung mit der Richtung

der Kraft Q).

Beispici 25

Ein gleicher Balken, wie im Beispiel 24, ist mit einer kontinuierlichen gleichmäßigen

Belastung von der Größe q belastet (Bild 141, a).

Für einen im Abstand x von dem linken Ende entfernten Querschnitt ist die Resultierende der linken Kräfte gleich der Belastungsgröße q multipliziert mit der Länge x des linken Teils und nach unten gerichtet:

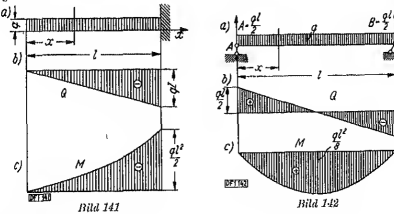
$$Q_x = -qx, (5.7)$$

$$M_x = -qx \frac{x}{2} = -\frac{qx^8}{2}. (5.8)$$

Die Gleichung (5.7) ist ersten Grades, und die Q-Linie erscheint als Gerade, deren extreme Ordineten wir wie in der vorherigen Aufgabe finden.

Bei x=0 ist Q=0 und bei x=l ist Q=-ql.

Die Glelchung (5.8) weist derauf hin, deß sieh des Biege noment nach einem perabelischen Gesetz ändert. Die größte Ordinate der Perabel $-rac{q\,l^3}{2}$ entspricht dem Querschnitt am eingespennten Ende (Bild 141, e). Im Quersehnltt am linken Ende ist M=0. Für die Konstruktion der M-Linie muß men einige Ordineten errechnen, ebtragen und ihre Endpunkte durch eine fließende Kurve verhinden. Am elngespannten Ende befindet sich der geführdete Querschnitt. Hier wirken gleichzeitig die größten Normal- und Schubspannungen.



Beisplel 26

Ein Balken auf zwei Stützen ist mit einer kontinuierlichen gleichmäßigen Belastung q belastet (Bild 142, a).

Die gesamte auf den Balken wirkende Belastung ist gleich ql. Wegen der Belastungssymmetrie sind die Auflagerreaktionen einander gleich:

$$A=B=\frac{ql}{2}.$$

In einem beliebigen Quersehnitt des Balkens mit der Abszisse x lassen sieh die Werte Q und M der linken Kräfte auf felgende Weise ausdrücken:

$$Q_x = A - qx = \frac{qt}{2} - qx, (5.9)$$

$$M_x = A \cdot x - qx \frac{x}{2} = \frac{q l x}{2} - \frac{q x^2}{2} = \frac{q x(l - x)}{2}.$$
 (5.10)

Die Q-Linie stellt eine geneigte Gerade dar (Bild 142, b). Ihre extremen Ordinaten finden wir, indem wir x = 0 und x = l in die Gleichung (5.9) einsetzen. Am linken Auflager wird

$$Q_A = \frac{ql}{2} = A$$

und am rechten

$$Q_B = -\frac{ql}{2} = -B.$$

Die Q-Linie hat in der Mitte der Stutzweite einen Nullpunkt. In diesem Querschnitt sind keine Sehubspannungen verhanden. Das durch die Gleichung (5.10) ausgedrückte Gesetz der Änderung von M stellt sich in Form einer Parabel mit einer durch die Mitte der Öffnung gehenden vertikalen Achse dar (Bild 142, c). Setzen wir in (5.10) $x = \frac{1}{2}$ ein, so erhalten wir

$$M_{\text{max}} = \frac{ql^2}{8}.\tag{5.11}$$

Es ist zweckmäßig, die Gleichung (5.10) und die Formel (5.11) im Gedächtnis zu behalten, da diese oft bei Berechnungen in der Praxis angewandt werden.

Belspiel 27

Ein Balken auf zwei Stützen ist mit einer kontinuierlichen Belastung von der Form eines Dreiecks mit einer größten Belastung qo über dem rechten Auflager belastet (Bild 143, a).

Für die Konstruktien der M- und Q-Linie benutzen wir die Ergebnisse des Beispiels gemäß Bild 139. Setzt man in die dort erhaltenen Ausdrücke für Q und M an Stelle der konstanten Abszisse a des Querschnitts die veränderliche Abszisse a ein, so erhalten wir Gleichungen, die die Gesetze der Änderung von Q und M über die Balkenlänge zum Ausdruck bringen:

 $Q_x \approx \frac{q_0}{6I} (l^3 - 3x^2),$ (5.12)

$$M_x = \frac{q_0 x}{6I} (l^2 - a^2).$$
 (5.13)

Die Gleichung (5.12) ist zweiten Grades, und die Q-Linie stellt eine Parabel mit einer durch das linke Auflager gehenden vertikalen Achse dar (Bild 143, b). Im Querschnitt am linken Auflager ($\alpha = 0$) ist:

 $Q_A = \frac{q_0 l}{6} = A.$

Im Querschnitt am rechten Auflager (x = 1) ist:

$$Q_B = -\frac{q_0 l}{3} = -B.$$

Die Lage des Nullpunktes der Q-Linie ermitteln wir, indem wir den rechten Teil der Gleichung (5.12) gleich Null setzen, demnach ist

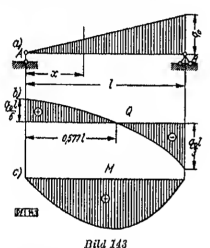
$$\frac{q_0}{6l} (l^2 - 3x^2) = 0,$$

und hieraus

$$x = \frac{l}{\sqrt{3}} \approx 0.577 \ l.$$

Die Gleichung (5.13) zeigt, daß das Biegemoment sich nach dem Gesetz der kubischen Parabel ändert (Bild 143, e). Die größta Ordinate der M-Linie kann man als das Maximum der Funktion (5.13) finden, indem man ihra erste Ableitung gleich Null setzt. Zu dieser Aufgabe werden wir im weiteren zurückkehren.

B. In den vorherigen Aufgaben blieben die analytischen Formeln für Q und M über die ganze Balkenstrecke gleich. Betrachten wir jetzt Fälle, bei denen das Aussehen der Formeln $Q = f_1(x)$ und $M = f_2(x)$ in verschiedenen Abschnitten des Balkens verschieden ist.



Abschnitt I

Abschnitt I

Abschnitt II

Abschnitt II

Abschnitt II

Abschnitt II

Bitl 144

Beispiel 28

Ein Balken auf zwei Stützen ist mit einer Einzellast P belastet, die im Abstand a und b von den Auflagern angreift (Bild 144, a).

Die Auflagerreaktionen sind:

$$A = \frac{Pb}{l} \text{ und } B = \frac{Pa}{l}.$$

Für einen Querschnitt im ersten Abschnitt ist:

$$Q_x = A = \frac{Pb}{l}$$

und

$$M_x = Ax = \frac{Pbx}{1}.$$

Für einen Querschnitt im zweiten Abschnitt ist (wenn man b-l=-a setzt):

$$Q_x = A - P = -B,$$

$$M_x = Ax - P(x - a) = \frac{P}{l}(bx - lx + la) = \frac{Pa}{l}(l - x).$$

Beim Übergang des Querschnitts aus dem ersten in den zweiten Abschnitt ündert Q seine Größe und sein Vorzeiehen (Bild 144, b). Das Biegamoment ist überall positiv (Bild 144, c)

rreicht unter der Last seinen größten Wert, den wir erhalten, wenn wir in die Gleichung sten oder zweiten Abschnitts x = a einsetzen:

$$M_{\text{max}} = \frac{Pab}{l}. (5.14)$$

nn die Last in der Mitte der Spannweita angreift, d. h. $a \Rightarrow b = \frac{l}{2}$ ist, so wird

$$M_{\text{max}} = \frac{Pl}{L}.$$
 (5.15)

ist zweckmäßig, die Formeln (5.14) und (5.15) wegen ihrer praktischen Bedeutung im ehtnis zu behalten.

ermerken wir eharakteristische Besenderheiten der erhaltenen Linien. Die nie hat unter der Last eine Stufe, da beim Übergang des Quersehnitts durch Angriffspunkt der Last der Wert Q sieb plötzlich ändert. Für einen unendlich

links von der Last P geführten Schnitt ist $Q=\frac{Pb}{l}$, und für einen un-

ich nahen Schnitt rechts von derselben Last ist $Q = -\frac{Pa}{l}$. Im Querschnitt

ittelbar unter der Last ist der Wert Q ungewiß, da die Funktien Q bier eine einbare) Unterbreehung der Kentinuität erleidet¹). Das Biegemement ändert kentinuierlich über die Länge des Balkens. Die auf Grund der zwei Gleingen für die der Last benachbarten Absehnitte ermittelten Werte M unter Last stimmen überein. Die M-Linie erscheint als gebrochene Linie, die beim rgang an einem Lastenpunkt ihre Neigung ändert. Einen derartigen Charakter en die Q- und M-Linien stets bei einer Belastung durch Einzelkräfte.

piel 29

er Balken ist mit zwei gleichen Lasten P belastet, die von den Auflagern gleich weit ernt sind (Bild 145, a).

uf Grund der Belastungssymmetrie ist:

$$A = B = P$$

ür einen Querschnitt im ersten Abschnitt ist:

$$Q_x = A = P$$
, $M_x = A x = P x$,

für einen beliebigen Querschnitt im zweiten Abschnitt ist

$$Q_x = A - P = 0$$
, $M_x = Ax - P(x - a) = Pa = const.$

m dritten Abschnitt ist die M-Linie symmetrisch zum ersten Abschnitt. Auf diese Weise sie im ganzen die Form eines Trapezes (Bild 145, c). Die Q-Linie ist umgekahrt symrisch. Hierven kann man sich leicht überzeugen, wenn man einen Schnitt im dritten ichnitt führt und die rechten Kräfte betrachtet (Bild 145, b).

n allen Querschnitten des zweiten Abschnitts wirken nur Normalspannungen. Die ubspannungen sind gleich Null, da Q=0 ist. Einen derartigen Spannungszustand nennt a reine Biegung.

⁾ Diese Ungewißheit erscheint als Ergebnis der Darstellung der Last in Form einer Einzelkraft, Wirklichkeit nimmt die Last wenn auch einen geringen, so dech einen endlichen Längenabschnitt auf dessen Strecke sich der Werl Q von $\frac{Pb}{l}$ bis — $\frac{Pa}{l}$ kontinnierlich ändert.

Beispiel 30

Eine kentinuierliche gleichmäßige Belastung q nimmt nur einen Teil der Balkenstützweite ein (Bild 146, a). Die Auflagerreaktionen sind:

$$A = \frac{qa\left(\frac{a}{2} + b\right)}{l} = \frac{qa\left(l + b\right)}{2l},$$

$$B = \frac{qa^{3}}{2l}.$$

Für einen Querschnitt x im belasteten linken Absehnitt ist:

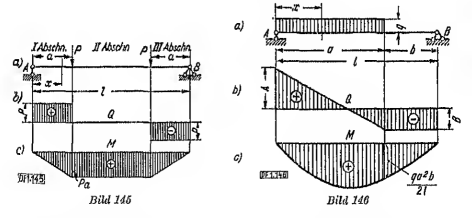
$$Q_{x} = A - qx = \frac{q\alpha (l+b)}{2l} - qx,$$

$$M_{x} = Ax - \frac{qx^{2}}{2}.$$
(5.16)

Für einen Querschnitt im unbelasteten rechten Abschnitt ist:

$$Q_x = -B = -\frac{qa^3}{2l} = \text{const},$$

$$M_x = B(l-x) = \frac{qa^3}{2l}(l-x).$$
(5.17)



Die Q-Linie erscheint im ersten Abschnitt als geneigte Gerade und im zweiten Abschnitt als waagerechte Gerade (Bild 146, b).

Beim Übergang vom ersten zum zweiten Absehnitt erleidet die Querkraft keine Unterbrechung der Kentinuität, wevon man sieh leicht überzeugen kann, wenn man in die Formel Q für den ersten Absehnitt x = a einsetzt:

$$Q_a = \frac{qa(l+b)}{2l} - qa = \frac{qa(b-l)}{2l} = -\frac{qa^2}{2l}.$$

Das Ergebnis stimmt mit dem Ausdruck (5.17) überein.

Das Biegemement ist im ersten Abschnitt eine Parabel und im zweiten Abschnitt eine geneigte Gerade (Bild 146, c). Am Übergang von einem Abschnitt zum anderen ist

$$M = \frac{qa^2}{2l} (l - a) = \frac{qa^2b}{2l}.$$

Zur Ermittlung des Querschnitts mit dem größten Biegemement in dieser Aufgabe werden wir im weiteren zurückkehren.

5.6 Differentialabhängigkolton zwisehen Biegemoment, Quorkraft und Beinstungsintonsität — Gefährdete Quorschnitte

A. Vergleicht man die Ergebnisse der durchgenemmenen Beispiele miteinander, so kann man in diesen folgonde Besonderheiten allgemeinen Charekters feststellen:

 Bei einem Balken auf zwei Stützen ist die Querkraft am linken Auflager gleich der linken Auflagerrecktion¹) und am rechten Auflager gleich der rechten

Auflagerreaktion mit umgekehrtem Verzeiehen.

Es ist zu erseben, daß diese Abhängigkeit für einen beliebigen Belastungsfall ihre Gültigkeit behält. Hierzu genügt es, in einem unendlich kleinen Abstand ven den Auflagern Schnitte zu führen und die Resultierende der linken Kräfte für den Querschnitt am linken Auflager und die Resultierende der rechten Kräfte für den Querschnitt em rechten Auflager in Betracht zu zichen. Denken wir an die umgekehrte Verzeichenregel für die rechten Kräfte, so finden wir

$$Q_A = A \quad \text{und} \quad Q_B = -B. \tag{5.18}$$

- 2. Wenn M durch eine ganze algebraische Funktien (durch ein Pelynom) ausgedrückt wird, se ist der Grad der Funktion $Q = f_1(x)$ um einen niedriger els der Grad der Funktien $M = f_2(x)$.
- 3. Auf den Bildern 142, 143 und 144 ist ersiehtlieh, daß im Quersehnitt mit dem greßten Biegemement die Querkraft gleich Null ist eder durch Null geht, indem sie ihr Vorzeichen ändert.

Die zwei letzten Abhängigkeiten zwischen M und Q, die mit den Abhängigkeiten zwischen der Funktion und ihrer ersten Ableitung gleichbedeutend sind, geben den Gedanken ein, daß die Funktion $Q = f_1(x)$ gleich der ersten Ableitung der Funktion $M = f_2(x)$ in einem beliebigen Abschnitt des Balkens ist.

Beweisen wir dies in allgemeiner Ferm für den Fall eines geraden Balkons. Gleichzeitig erhalten wir auch eine andere Abhängigkeit, nämlich zwisehen der

Ouerkrast und der Größe einer kentinuierlichen Belastung.

Nehmen wir an, daß auf den Belken eine beliebige kentinuierliehe Belestung und dazu beliebige Einzellasten wirken (Bild 147, a). Schneiden wir mit zwei unendlieb nahen Schnitten a-a und b-b in einem beliebigen Abschnitt zwisehen zwei Einzellasten ein Balkeneloment ven der Länge dx heraus. Die auf dieses Element von unendlich kleiner Länge wirkende Belastung q kann man als gleichmäßig ansehen. Nachdem wir den linken Teil des Balkens entfernt haben, ersetzen wir seinen Einfluß auf das herausgesehnittene Element durch die Kraft Q und das Mement M, die wir beide als pesitiv festlegen. Wir entfernen den rechten Teil und ersetzen seine Wirkung auf das Element durch die Kraft Q' und das Mement M', die essen wirkung auf das Element durch die Kraft Q' und das Mement M', die essen die umgekehrten Riehtungen haben müssen (Bild 147,b). De euf das herausgeschnittene Element keine Einzelkräste wirken, die eine Unterbrechung der Kentinuität von Q herverrusen, se unterscheiden sich die Zahlenwerte Q' und M' nur unendlieh wenig von den Worten Q und M:

$$M' = M + dM$$
, $Q' = Q + dQ$.

Hier sind dM und dQ dem Wesen nach Zunehmen von M und Q. Da aber M und Q Funktienen von x sind, so ersetzen wir ihre Zunahmen mit einer Ge-

^{&#}x27;) Wenn sich über dem Auflager eine Last befindet, so wird diese unmittelbar auf das Auflager übertragen und in die Reaktionsberechnung für Q und M nicht eingeführt.

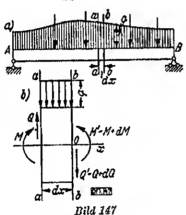
nauigkeit bie zu unendlich kleinen Werten höherer Ordnung durch Differentiale. Das herauegeechnittene Balkenelement muß sich im Gleichgewicht hefinden. Projiziert man alle an ihm angreifenden Kräfte auf die vertikale Achse und setzt man die Summe der Projektionen gleich Null, so erhalten wir

$$Q - (Q + dQ) - q dx = 0,$$

$$dQ = -q dx \quad \text{ist.}$$
(5.19)

Aus (5.19) ist zu ersehen, daß die Zunahme dQ der Querkraft heim Ühergang vom Schnitt a-a zum Schnitt b-b negativ ist, da die Belaetung q nach unten gerichtet iet. Wenn wir in Übereinetimmung mit der Richtung der positiven Achse q vereinhart hätten, eine nach oben gerichtete Belastung als positiv anzusehen, so müseen wir auf der rechten Seite von (5.19) dae Vorzeichen in dae umgekehrte ändern. Da man es aher größtenteile mit einer Belaetung durch Gewichto zu tun hat, die naturgemäß von ohen nach unten gerichtet iet, eo iet ee zweckmäßiger, oinor eolchen Belaetung das poeitive Vorzeichen zuzuschreihen. Daher echreihen wir die Gleichung (5.19) wie folgt um:

$$\frac{dQ}{dx} = -q. ag{5.20}$$



Setzen wir die Summe der Momente aller Kräfte um den Schwerpunkt O des Querechnitts b-b gloich Null:

$$M - (M + dM) + Q dx - q \frac{dx^2}{2} = 0.$$

Hieraus ergibt eich

worahe

$$dM = Q \, dx - \frac{q \, dx^2}{2}.$$

Streicht man das zweite Glied der rechten Seite als unendlich kleine Größe höherer Ordnung, eo erhalten wir echließlich

$$Q = \frac{dM}{dx}, (5.21)$$

wae auch zu bowoisen war: Diese Differentielahhängigkeit nennt man manchmal in dor Literatur den Lehrsatz von Shurawski oder den Schwedlerschen Lehrsatz.

B. Den Funktionen

$$q = f(x), Q = f_1(x) \text{ und } M = f_2(x)$$

heben wir eine grephische Darstellung in Form von Belastungs-, Querkraft- und Biegemomentenlinien gegeben. Aus diesem Grunde können wir den eben gefundenen Differentialabhängigkeiten zwischen diesen Funktionen (5.20) und (5.21) auch eine geometrische Deutung geben, wenn wir uns an die geometrische Bedeutung der Ableitung einer Funktion erinnern¹).

Wenn wir die Querkraftlinie betrachten und in irgendeinem Punkte derselben eine Tangente zu ihr zeichnen, so ist gemäß der Gleiehung (5.20)

$$\frac{m}{n} \operatorname{tg} \alpha = \frac{dQ}{dx} = -q, \tag{a}$$

worin α der Neigungswinkel der Tangente zur Q-Linie in bezug auf die x-Achse, m der Ordinatenmaßstab der Q-Linie und n der Längenmaßstab (des Balkens) sind. Mit anderen Worten, die Belastungsgröße q in einem gegebenen Punkt ist proportional dem Tangens des Neigungswinkels der Tangente zur Q-Linie in diesem Punkt mit umgekehrtem Vorzeichen.

Auf gleiehe Woise ergibt die Gleiehung (5.21):

$$\frac{m_1}{n} \operatorname{tg} \beta = \frac{dM}{dx} = Q, \tag{b}$$

d. h. die Querkraft im gegebenen Schnitt ist proportional dem Tangens des Neigungswinkels der Tangente zur M-Linie in dem Punkte, der dem gewählten Schnitt entspricht.

Ilier bezeichnen m_1 und n wie früher die Maßstäbe der Ordinaten und Abszissen der Linien.

Bemerken wir noch, deß die Abhängigkeiten (5.20) und (5.21) als Differentialgleichungen zum Auffinden der Funktionen M und Q betrachtet werden können. Daher ist die Konstruktion der M- und Q-Linie nichts anderes als eine Integration dieser Disserentialgleichungen, d. h. eine Ermittlung der Funktionen M und Q auf Grund der bekannten Funktien q. Die geometrische Deutung der Abhängigkeiten (5.20) und (5.21) ermöglicht es, in vielen Fällen der Praxis die M- und O-Linie auf Grund der gegebenen q-Linie außerst einfach auf graphischem Wege zu konstruieren, mit anderen Worten, die Disserentialgleichungen graphisch zu integrieren.

Wenn jedech die M- und Q-Linien auf die oben beschriebene analytische Weise konstruiert werden, se ermöglichen es die Boziehungen (a) und (b), die Richtigkeit der erhaltenen Ergebnisse sehr leicht zu überprüsen. Die Verfahren einer solchen Prüfung gründen sich auf folgendo einfache Ableitungen aus den Ab-

hängigkeiten (a) und (b):

1. Wenn es in dem gegebenen Abschnitt des Balkens keine Belastung gibt, se ist q=0, and gemäß (a) folgt tg $\alpha=0$. Dies bedeutet, daß sich die Q-Linie in Form einer zur Achse perallelen Geraden darstellt (mit anderen Worten, Q = const). Ferner folgern wir aus (b), daß

$$tg \beta = const$$

¹) Diese Ableitung ist gleich dem Winkelkoeffizienten der Tangente zur Kurve im gegebenen Punkt.

ist, felglieh hat die M-Linie in diesem Abschnitt das Aussehen einer geneigten Geraden. Hierbei iet zu bemerkon:

a) wenn
$$Q > 0$$
 ist, dann ist $tg \beta > 0$,

und das Moment nimmt zu;

b) wenn
$$Q < 0$$
 ist, dann ist $tg \beta < 0$,

und dae Mement nimmt ab;

c) wenn
$$Q = 0$$
 ist, dann ist $tg \beta = 0$,

d. h. das Moment erhält eeinen konstanton Wert aufrecht, und seine Linie hat die Form einer zur Aehse parellolen Geraden.

2. Wenn es in dem gegebenen Absehnitt nur eine durchgehende gleichmäßige Belastung gibt, d. h. q= conet iet, eo folgt gemäß (a) tg $\alpha=$ censt, und die Q-Linie hat die Form einer geneigten Geraden. Demnach ist:

$$Q = -\int q \, dx + C = -q \, x + C,$$

weboi sich die Ordinaten dieser Geraden mit der Zunehme von x verringern. Gemäß (b) ist:

$$\frac{dM}{dx} = Q = -qx + C,$$

$$M = \int Q dx + D = -q \frac{x^2}{2} + Cx + D,$$

- d. b. dae Mement ändert sich nach dem parabolischen Gesetz.
- 3. Wenn bei beliebiger Belaetung im gegobenen Abschnitt überell Q > 0 ist, se nimmt das Mement zu. Wenn eber Q < 0 iet, so nimmt des Mement ab.
- 4. Wenn die Schnitte a-a und b-b (Bild 147, a) in benechbarten Abschnitten ee gewählt werden, deß es zwiechen ibnen eine am herausgeschnittenen Element angreifende Einzellast gibt, se wird die Zunabmo ΔQ der Querkrest beim Übergang vem Schnitt a-a zum Schnitt b-b eine endliche Größe eein. Folglich erleidet die Funktien $Q=\frac{dM}{dx}$ im Angrisspunkt dor Einzollest eine Unterbrechung der Kontinuität, die sich an der Q-Linie durch eine Stuse und en der M-Linie durch eine plötzliche Änderung des Neigungswinkels daretollt. Die Größe der Stuse an der Q-Linio iet gleich der Einzellast.

Die Unterbreehung der Kontinuität zeigt, daß die Querkraft im Querschnitt genau unter der Laet unbestimmt ist. Daher muß man in allen Fällen, in denen zur Belestung Einzelkräfte gehören, die Werte Q für Querschnitte berechnen, die beliebig nabe links und rechts von jeder Kraft gelegen sind.

Es wird dem Leser empfohlen, bei der Konstruktion der M- und Q-Linien zur Kentrolle der Richtigkeit der auegeführten Kenstruktienen immer die aufgeführten Ableitungen zu bonutzen.

C. Auf Grund der Abhängigkeit $\frac{dM}{dx}=Q$ ist es leicht, die Lage des Quersehnitts mit dem größten Biegemoment zu finden. Wenn der Balken mit Einzellasten belastst ist, so befindet sieh $M_{\rm max}$ offenbar im Querschnitt unter der Laet, die das Vorzeichen der Querkraft ändert. Wenn auf dem Balken eine durchgehende Belastung wirkt, se stellen wir die analytische Formel der Querkraft auf, setzen diese gleich Null und ermitteln aus der erhaltenen Gleichung die Abszisse x des gefährdeten Querschnitts. Setzt man alsdann den gefundenen Wert x in die analytische Formel des Biegemoments ein, so erhalten wir $M_{\rm max}$.

Kehren wir zu dem Beispiel 27 des Kapitels 5.5 (Bild 143) zurück. Der Nullpunkt der Q-Linie ist von uns ermittelt worden. In eben diesem Querschnitt wirkt $M_{\rm max}$, das wir finden, indem wir $x=\frac{l}{\sqrt{3}}$ in die Formel (5.13) einsetzen:

$$M_{\text{max}} = \frac{q_0 l^2}{9 \sqrt{3}} \tag{5.22}$$

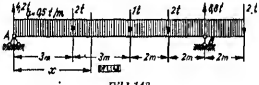
Im Beispiel 30 des Abschnitts 5.5 (Bild 146) liegt der gefährdete Querschnitt im linken Abschnitt. Setzt man den Wert (5.16) für die Querkraft im linken Abschnitt gleich Null, also

 $\frac{qa(l+b)}{2l} - qx = 0,$ $x = \frac{a(l+b)}{2l}.$

se crhalten wir

Zur Ermittlung von M_{\max} verbleibt nech, den gefundenen Wert in die Fermel (5.16) des Biegemoments einzusetzen.

Die Konstruktion der Q-Linie bietet die Möglichkeit, sofort die Quersehnitte zu finden, in denen das Biegemoment den Extremwert erreicht. Bei den prak-



BUU 148

tischen Berechnungen jedoch ist es oft nicht notwendig, die Q-Linien zu konstruieren, und manehmal genügt es, $M_{\rm max}$ zu ermitteln, wobei man nicht einmal zur Konstruktien der ganzen M-Linie schreitet [z. B. hei der Wahl der Querschnitte von Ilolzbalken und Stahlträgern. Man kann dann für typisierte Belastungen, wie sie in der Praxis vorkommen, die Berechnung von $M_{\rm max}$ nach fertigen Formeln durchführen [siehe z. B. die Formeln (5.11), (5.14), (5.15) und (5.22)]. In den übrigen Fällen muß man zuorst die Stelle des gefährdeton Querschnitts ermitteln, und wenn man diese kennt, ist es nicht schwer, $M_{\rm max}$ zu borechnen.

¹⁾ Anm. d. deutschen Redaktion: Man kann auch die Formel folgendermaßen schreiben (indem man b=1-a setzt): $x=\frac{a(1+b)}{2!}=\frac{a(2l-a)}{2!}=a\left(1-\frac{a}{2!}\right)>a$.

In einem solchen Falle kann man fehlerlos den Abschnitt mit dem gefährdeten Querschnitt oder die das Vorzeiehen der Querkraft ändernde Lest durch eine einfache aufeinanderfolgende Subtraktion aller Lasten streckenweise von der linken Auflagerreaktion aus finden, indem man solango von links nach rechts längs des Balkens vorrückt, bis der Rest sich als negativ erweist, was auf die Anderung des Vorzeichens der Querkraft im jeweiligen Abschnitt oder unter einer gegebenen Last hinweist.

Nehmen wir z. B. an, daß das größte Biegemoment in dem in Bild 148 dargestellten Balken gefunden werden soll, eine die Linion zu konstruieren. Die Er-

mittlung der Auflagerreaktionen ergibt für

$$A = 4.2 t$$
 und $B = 8.8 t$.

Wir werden die Grenzwerte Q in jedom Abschnitt bereehnen, indem wir uns von links nach rechts bewegen:

Die rechte Grenzo des I. Abselmitts: $Q = 4.2 - 0.5 \cdot 3 = 2.7 \text{ t.}$

Die linko Grenze des II. Abschnitts: Q = 2.7 - 2 = 0.7 t.

Die rechto Grenze des II. Abschnitts: $Q = 0.7 - 0.5 \cdot 3 = -0.8 \text{ t.}$

Dies bedeutet, daß wir M_{max} im II. Abschnitt suehen müssen. Stellen wir für diesen Abschnitt die analytische Formel Q auf:

$$Q_x = 4.2 - 2 - 0.5x = 2.2 - 0.5x$$
.

Setzt man den linken Teil gleich Null, so finden wir:

$$x = 4.4 \, \text{m}$$

Für diesen Wort x ermitteln wir das Biegemoment, das auch das maximele sein wird:

$$M_{\text{max}} = 4.2 \cdot 4.4 - 2 \cdot 1.4 - 0.5 \cdot \frac{4.4^2}{2} = 10.84 \text{ tm}.$$

Setzt man die Berechnung der Werto Q an den Abschnittsgrenzen fert, so überzeugen wir uns, daß die Querkraft das Vorzeichen nochmals im Querschnitt über dem rechten Auflager ändert, indem es zum positiven Wert übergeht. Für diesen Querschnitt finden wir (auf Grund der rechten Kräfte), daß

$$M_B = M_{\min} = -2 \cdot 2 - 0.5 \cdot 2 \cdot 1 = -5 \text{ tm}.$$

5.7 Belastung durch Kraftepaare

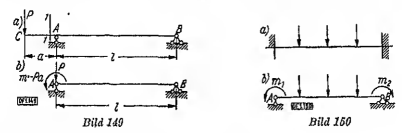
A. In Berechnungen kommt es vor, daß man auf eine Belastung durch Kräftepaare (durch Momente) stößt, die eine Biegung des Balkons hervorrufen. So kann z. B. ein Konsolbalken, der am Konsolende durch eine Last P belastet ist (Bild 149, a), durch einen Selmitt I-I über dem Auflager A und durch Entfernung der Konsole auf einen einfachen Balken zurückgeführt werden, wenn man hierbei den Einfluß der Konsole auf den einfachen Belken durch die Kraft P und ein Kräftepaar mit dem Moment $m=-P\cdot a^1$) (Bild 149, b) ersetzt. Dieses Kräftepaar stellt für den Quersehnitt I-I des Konsolbalkens CB das Moment

¹⁾ Die Kraft P gehört auch zur äußeren Belastung des Balkens AB (Bild 149, b), da sie aber unmittellur über dem Anflager angreift, so ruft sie keine Bjegung des Balkens AB hervor, sondern nur eine im Punklo A gleiche und entgegengesetzte Reaktion.

der linken Kräfte, d. h. das Biegemoment dar. Wenn man aber den Balkenabschnitt AB als selbständigen Balken betrachtet, so kann man das Kräftepaar m als äußere Belastung des Balkens AB ansprechen 1).

Einen an den zwei Enden starr eingespannten Balken (Bild 150, a) können wir auf den golenkig gestützten Balken (Bild 150, b) zurückführen, indem wir den Einfluß der starren Einspannung der Enden durch Reaktionsmomente ersetzen, die man als Belastung des Balkens betrachten kann.

Auf ähnliche Weise werden wir im weiteren bei der Untersuchung der durchlaufenden Balken (d. h. der über mehrere Felder durchgehende Balken) vorgehen,



indem wir ein Feld herausschneiden und den Einfluß der benachbarten Felder auf diesen durch Momente und Kräfte ersetzen, die an seinen Auflagern angreifen.

Die analytische Konstruktion der Q- und M-Linien und das Auffinden der gefährdeten Querschnitte im Falle siner Belastung durch Kräftepaare wird auf die gleiche Weise wie in den früher durchgenommenen Beispielen durchgeführt.

Beisplel 31

Ein Balken auf zwei Stützen (Bild 151, a) ist durch ein positives²) Moment m belastet, das im Funkt C angreift.

Ermitteln wir die Auflagerreaktionen:

$$A = -\frac{\sum M_B}{l} = -\frac{m}{l}; \quad B = \frac{\sum M_A}{l} = \frac{m}{l},$$

Die Auflagerreaktienen bilden ein Kräftepaar, das das angreifende Moment m ins Gleichgewicht bringt. Die Querkraft ist in jedem beliebigen Querschnitt des Balkens negativ und gleich der linken Auflagerreaktion A (da die Projektion des Momentes m auf eine beliebige Achse gleich Null ist). Was das Biegemoment betrifft, se sind seine Ausdrücke im linken und rechten Abschnitt verschieden. Für einen Querschnitt zwischen dem Auflager A und dem Punkt C ist

$$M_x = -Ax = -\frac{mx}{l}. ag{5.23}$$

Für einen Querselmitt zwischen den Punkton C und B ist

$$M_x = B(l-x) = \frac{m(l-x)}{l}$$
 (5.24)

^{&#}x27;) Anm. d. deutschen Redaktion: In der deutschen Literatur wird für ein Kräftepaar oder Moment an Stelle des hier verwendeten m fast ausschließlich M gesetzt.
') Anm. d. deutschen Redaktion: "Rechtsdrehend, d. h. im Uhrzelgersinne drehend."

Im Angriffspunkt des Paares m erleidet die Funktion M eine Unterbrechung der Kentinuität, die gleich

 $\frac{m(l-x)}{l} - \left(-\frac{mx}{l}\right) = m \quad \text{ist.}$

Die M-Linie erhält daher im Querschnitt, in dem das Kräftepaar angreift, eine Stufe, die der Stufe in der Q-Linie im Angriffspunkt einer Einzellast analeg ist,

Die Q- und M-Linien sind in Bild 151, b und c dargestellt. Wenn das Moment m in irgendeinem anderen Punkte C_1 (Bild 151, a) des Feldes angebracht wird, se ändern sich die

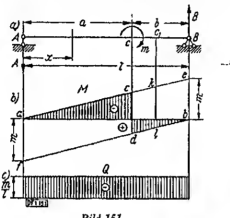
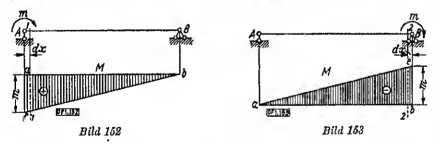


Bild 151

Gleichgewichtsbedingungen des Balkens und falglich auch die Auflagerreaktionen nicht¹). Die Q-Linie behält ihr Ausschen gemäß Bild 151, b ebenfalls bei. Die Fermeln (5.23) und (5,24) des Biegemoments behalten für den linken und rechten Abschnitt ihre Gültigkeit; daher genügt es zur Konstruktion der M-Linie, die verlängerten Geraden ac und bid durch



eine vertikale Linie kl zu verbinden, die durch den neuen Angriffspunkt des Mementes mgeführt wird (Bild 151, b). Die M-Linie erseheint dann als Linie aklb.

Wenn man das Moment m über dem linken Auflager anbringt, so nimmt die M-Linie die Form des Dreieeks afb mit dem pesitiven Varzeichen an. Die größte Ordinata ist af = m (Bild 152). Im Falle der Wirkung des Momentes m am rechten Auflager stellt sieh

⁴⁾ Aus der Statik ist bekannt, daß man, ohne des Gleiengewicht des Systems zu stören, ein Kräfte-paar beliebig in seiner Ebene verschieben kann, da das Moment des Kräftepaares in bezug auf einen bellebigen Punkt der Ebene eine konstante Größe ist.

die M-Linie wieder als Droieck ach, jedech mit negativem Verzeichen und der größten Ordinate be =-m dar (Bild 153).

Wenn man in Bild 152 und 153 die Richtung des Mementes m in die umgekehrte ändert, so ändern entsprechend beide Linien ihr Verzeichen in das umgekehrte.

Wir bozeichnen die Biegememente in den Querselmitten unmittelbar an den Auflagern $m{A}$ und B mit MA und MB. Man kann dann feststellen, daß das Biegemement MA im Querschnitt I-I am linken Auflager der Große und dem Verzeichen nach gleich dem angreisenden (Belastungs-)Mement m ist (Bild 152). Das Biegemement MB im Querschnitt 2-2 am rechten Auflager ist zahlenmäßig dem engreifenden Mement m gleich, aber hinsichtlich des Verzeichens umgekehrt (Bild 153). Dies wäre auch zu erwarten, da für den Querschnitt 1-1 das Mement m als Moment der Ilnken Kräfte anzuschen ist, während für den Querschnitt 2-2 das Mement m das Moment der rechten Kräfte darstellt und es daher bei der Berechnung des Biegemements M_B mit umgekehrtem Verzeichen eingesetzt werden muß. In den aufgeführten Fällen ist im Balkenfeld eine Belastung nicht verhanden. Es ist jedoch nicht schwer zu erkennen, daß bei beliebiger Belastung des Balkens die eben festgestellte Abhängigkeit zwischen M_A , M_B und m gültig bleibt. Für den Querschnitt I-Iworden sich die linken Kräfte immer aus dem Moment m, der Auflagerreaktion A und einem unendlich kleinen Abschnitt qdx der kontinuierfieben Belastung (wenn sie am Auflager verhanden ist) zusammensetzen. Das Moment der Reaktion und des Belastungselements q dx in bezug auf den Querschnitt I-I ist im Grenzwert - Null, Daher ist $M_A = m$, Dle gloichen Überlogungen beziehen sieh auf den Querschnitt 2-2 für die rechten Kräfte. Bezeichnet man die am linken und rechten Auflager angrelfenden Memente mit m1 und m1. so schreiben wir die festgestellten Abhängigkeiten in felgender Form auf:

$$\begin{array}{l}
 M_A = m_1, \\
 M_B = -m_2.
 \end{array}$$
(5.25)

Die Biegemomente M_A und M_B in den Querschnitten an den Auflagern nennt man kürzer Stittz- oder Auflagermemente.

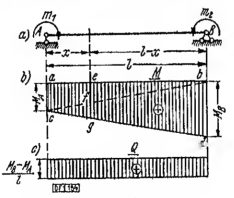


Bild 154

Beispiel 32

An den Enden eines Balkens auf zwei Stützen sind die Kräftepaare m_1 und m_2 angebracht, deren Richtung auf Bild 154, a gezeigt ist. In diesem Falle werden beide Stützmemente M_A und M_B auf Grund der Abhängigkeiten (5.25) pesitly sein. Zur Konstruktien der M-Linie genügt es, die Ordinaten $M_A = m_2$ und $M_B = m_4$ abzutragen und ihre Enden durch die Gerade od (Bild 154, b) zu verbinden, da eine Befastung im Balkenfeld nicht verhanden ist.

Stellen wir nun den Ausdruck M_x für einen helichigen Querschnitt des Balkens auf, Betrachtet man die trapezförmige M-Linie als die Addition zweier dreieckförmiger Flächen abc und bod, die durch die Wirkung der einzeln angreifenden Momente m_1 und m_2 hervorgerufen wurden, so errechnen wir die Ordinate $eg=M_x$ als Summe der Ordinaten ef+fg.

Aus der Ähnlichkeit der Dreiceke erhalten wir:

$$e/ = M_A \frac{l - x}{l}; \quad fg = M_B \frac{x}{l}.$$

$$M_x = M_A \frac{l - x}{l} + M_B \frac{x}{l}. \quad (5.26)$$

Daher ist

Durch Differenzieren erhalten wir die Querkraft:

$$Q_x = \frac{dM_x}{dx} = \frac{M_B - M_A}{l} = \text{const.}$$
 (5.27)

B. Nehmen wir an, daß auf die obere Fläche des Balkens eine kontinuierliche Belastung p (Bild 155, a) wirkt, deren Richtung mit der x-Achse den Winkel α

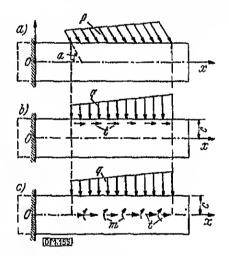


Bild 155

einschließt. Zerlegen wir die Belastung p in die Kompenenten q und t, ven denen die erste senkrecht und die zweite parallel zur x-Achse gerichtet ist (Bild 155, b):

$$q = p \sin \alpha; \quad t = p \cos \alpha.$$

Da wir es bereits verstehen, mit der Querbelastung q zu operieren, so untersuchen wir, wie die tangentiale Belastung t das Biegemement im Balkenquerschnitt beeinslußt¹).

^{&#}x27;) Anf Bild 155, b ist die Tangentlalbelastung ℓ ein wenig unter der Balkenfläche dargestellt, um die Zeichnung nicht undeullich zu machen.

¹¹ Filonenko I

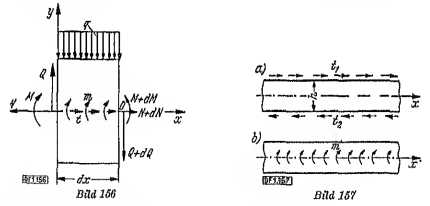
Hierzu übertragen wir sie parallel auf die Balkenachse Ox (Bild 155, c). Bei der Übertragung ist es netwendig, ein über die ganze Länge des Balkens verteiltes Moment hinzuzufügen1).

In irgendeinem kleinen Strockenabschnitt dx des Balkens wird die Tangentialkraft an der eberen Fläche t dx sein. Überträgt man diese Kraft auf die x-Achse. se müssen wir das Moment dM = t dx c hinzufügen, worin o der Abstand von der eberen Fläche bis zur Balkenachse ist. Die Größe des Moments (bezogen auf die Längeneinheit des Balkens) wird wie folgt gefunden:

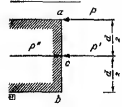
$$m = \left(\frac{dM}{dx}\right) = te = pc \cos \alpha.$$

Das Moment hat hier die Dimensien $\left(\frac{\text{Kraft} \times \text{Länge}}{\text{Länge}}\right)$, d. h. die Dimension der Kraft.

Auf diese Weise kann man die geneigte Belastung p auf eine Querbelastung q, eine Längsbelastung t, die längs der Achse des Balkens wirkt, und auf ein verteiltes Mement m zurückführen. Die Längsbelastung t ruft eine horizontale Komponente der Auflagerreaktien und einen Zug oder Druck des Balkens hervor. Folglich ergibt sich in den Balkenquerschnitten außer M und O nech eine Längskraft N. Suchen wir für diesen Fall die Differentialabhängigkeiten zwischen



 $M, Q_1 N$ und den Belastungsgrößen $q_1 t$ und m. Dazu schneiden wir ein Balkenelement von der Länge dx mit den angebrachten Belastungen heraus und ersetzen die Wirkung des entfernten linken Teils durch die Kräfte M, Q und N



') Anm. d. deutschen Redaktion: Eine solche Parallelverschiebung ciner Kraft in eine neue gewünschlo Lage wird bei stallschen Uniersuchungen oftmals angewendel, so daß es angebrucht erscheint, etwas näher darauf einzugelten. Es werde — entsprechend der hier verliegenden Untersuchung — ein Stabquerschnitt ab außermitlig durch eine Kraft P beansprucht, die im Querschnittspunkl a angeelfen möge. Um die Beanspruchting des Stabquerschnittes beurtellen zu können, wird es notwendig, die Kraft P in eine andere ausgezeichnote Lage zu bringen, ohne dabei die ursprüngliehe Wirkung der Kraft P auf den zu untersuchenden Querschnitt zu verändern. Die neue ausgezeichnote Lage seit z. B. die Achslage (Punkt c). Man bringt ummehr in e zwei gielchgroße entgegengesolzt wirkende Kraft P zerlogt in 1, eine normal zum Querschnitt wirkende Axialkraft P'= P und 2, ein Kräftepnar (Moment) aus den Kraften P und P'= P mit dem Kelselerm

Kräften P und P" = P mit dem Hebelarm $\frac{a}{2}$.

und dis Wirkung des rechten Teils durch die Kräfts M + dM, Q + dQ und N + dN (Bild 156). Prejiziert man alle Kräfte auf dis Achsen x und y und bildet man das Mement für den Schworpunkt Q des rechtsn Querschnitts¹), se erhalten wir:

$$\sum X = -N + (N + dN) + i \, dx = 0,$$

$$\sum Y = Q - (Q + dQ) - q \, dx = 0,$$

$$\sum M_0 = M - (M + dM) + Q \, dx + m \, dx = 0.$$

Hieraus finden wir:

$$\frac{dN}{dx} = -\iota, (5.28)$$

$$\frac{dQ}{dx} = -q, (5.29)$$

$$\frac{dM}{dx} = Q + m. ag{5.30}$$

Die Abhängigkeit zwischen der Querkraft und der Größe der Querbelastung q hat sieh, wie wir sehen, nicht geändert. Die gleiche Form hat die Abhängigkeit zwischen der Längekraft N und der Größe der Längsbelastung. Das Vorhandensein eines verteilten Moments führt lediglich eine Korrektur in die Disserentialabhängigkeit zwischen M und Q ein:

$$Q = \frac{dM}{dx} - m. ag{5.31}$$

Wenn an der oboren und unteren Fläche des Balkens entgegengesetzt gerichtete Tangentialbelestungen t_1 und t_2 wirken, webei in einem beliebigen Querschnitt des Balkens $t_1 = -t_2$ ist, so erhalten wir bei der Übertragung der Belastungen auf die Balkenachse das verteilte Moment $m = t_1 h = t_2 h$, worin h die Höhe des Belkens ist (Bild 157, a und b). Die Längsbelastung t ist in diesem Falle gleich Null. Wonn außerdem $t_1 = -t_2 = \text{const}$ ist, so wird des Mement m gloiehmäßig verteilt sein.

Beispiel 33

Es sind die M- und Q-Linion für einen Balken auf zwei Stätzen zu konstruieren, der auf der linken Hälfte des Feldes mit einem gleichmäßig verteilten Mement m belastet ist (Bild 158, a).

Die Auflagerreaktionen sind:
$$A = -\frac{\sum M_B}{l} = -\frac{m}{\frac{l}{2}} = -\frac{m}{2}$$
; $B = \frac{m}{2}$.

Für einen beliebigen Querschnitt im linken Abschnitt haben wir:

$$M_x = -\frac{m}{2}x + mx = \frac{mx}{2}$$

Die Querkraft finden wir gemäß der Abhängigkeit (5.31):

$$Q_x = \frac{d\left(\frac{m\,x}{2}\right)}{d\,x} - m = -\frac{m}{2}.$$

¹⁾ Das Moment infolge der Beiastung q wird nicht berücksichtigt (siehe Seite 158).

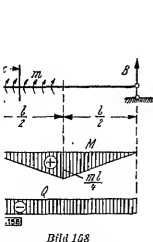
eichen Wert Q_x kann man leicht unmittelbar aus der Zeichnung erhalten. Für die Feldes $\left(x = \frac{l}{2}\right)$ ist

$$M_{\max}=\frac{m!}{4}.$$

nen Querschnitt im rechten Abschnitt finden wir (indem wir wie früher die linken strachten) für

$$M_x = -\frac{m}{2}x + \frac{ml}{2}.$$

uerkraft wird hier auf Grund der gewöhnlichen Abhängigkeit (5.21) ermittelt, $rac{dM}{dx}$, da im rechten Abschnitt eine Belastung mit verteiltem Moment nicht n ist. Die Linien sind in Bild 158, b und e dargestellt.



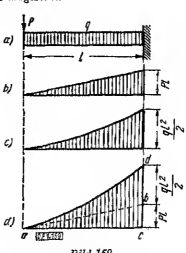


Bild 159

instruktion der Kennlinien durch Addition der Kräftewirkungen

i einer zusammengesetzten Belastung des Balkens ist es für die Koni der M- und Q-Linien manchmal zweckmäßig, das Prinzip der Addition lewirkungen1) anzuwenden. Zu diesem Zwecke muß man die Belastung

Bestandteile zerlegen, für die die M- und Q-Linien bekannt sind oder astruiert werden können. Hierauf ist es nicht schwierig, die resultierenden 2-Linien durch einfache graphische Addition der für die einzelnen Teile stung konstruierten Linien zu erhalten.

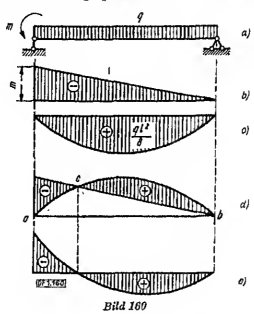
n wir z. B. an, daß für einen Kragbalken, der mit einer Gleichstreckend einer Kraft P am freien Ende belastet ist, die M-Linie konstruiert oll (Bild 159, a). Die M-Linien infelge der Kraft P und der Belastung q eln bekannt (siehe die Beispiele 24 und 25 des Kapitels 5,5) und auf ern 159, b und e dargestellt. Die Addition der Linien führen wir euf

d. deutschen Redaktion: Auch genannt: Superpositionsgeselz. (124 gill aligemein!)

felgende Weise durch: Nachdem wir die dreieakförmige Momentenlinie a_0 infelge der Kraft P konstruiert haben (Bild 159, d), übertragen wir vertik die Parahelerdinaten von Bild 159, c auf das Bild 159, d, indem wir sie nunmel ven der Linie ab als Bezugsachse nach aben abtragen.

Betrachten wir ein anderes Baispiel, und zwar einen einfachen Balken, de mit einer Gleichstreckenlast q und einem Einzelmoment m am linken Ende belastet ist. Die M-Linien infelge der Einzelwirkung des Kräftepaaree m und de Belastung q sind in den Bildern 160, b und c dargestellt.

Hier baben die Kennlinien im Gegensatz zu dem verherigen Beispiel ve sehiedene Verzeichen. Für die graphische Addition müssen hier beide Linie



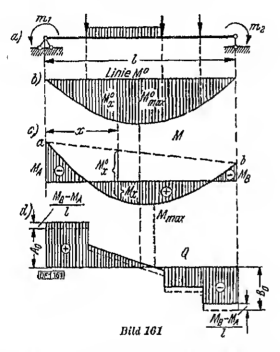
ven derselben Achse ab (Bild 160, d) nach aben abgetragen werden. Durch ihre Überlagerung heben sich die Kennlinien auf der Flächa ach gegenseitig auf Als resultierende Fläche verbleibt die in Bild 160, d sehraffierte Ferm. Trägt mas dann die Ordinaten von einer neuen borizontalen Aahse ab, so erhalten wir eine ausgerichtete M-Linic, die anschaulicher und für den Gabrauch zweakmäßige ist (Bild 160, e).

B. Die Kenstruktion der Kennlinien mit Hilfe der Überlagerungsmetliede ar weist sich als besenders geeignet für den Fall der Anwendung bai einem ainfacher Balken, der mit Mementen an dan Auflagern und einer beliebigen Belastung zwischen den Stützen belastet ist. Die Berechnung der statisch unbestimmter Balken wird, wie wir später sehen werden, bauptsächlieb auf diesen Fall zurücktgeführt. Daher wellen wir uns mit diesem Fall eingehender befassen. Es soller die M- und Q-Linien für den in Bild 161, a dargestellten Balkan konstruier werden. Zunächst konstruieren wir auf die übliche Weise die M°-Linia infolge

Belastung zwischen den Stützen (Bild 161, b). Ferner zeichnen wir die Linie olge dor Wirkung der Momente m_1 und m_2 . Hierzu tragon wir an den Aufern die Ordinaten $M_A = -m_1$ und $M_B = -m_2$ ab und verbinden ihre Enden ch die Gerade ab (Bild 161, c). Wir wollen die Gerede ab die Stützmomentense nennen. Für die in Bild 161, a angenommene Richtung der Momente m_1 m_2 ist die durch ihre Wirkung sich ergebende M-Linie negetiv und daher h oben abgetragen:

ie resultierende M-Linie konstruieren wir auf folgende Woise:

Vir übertragen vertikal die Ordinaten der Mo-Linie von dem Bild 161, b auf Bild 161, e und tragen sie von der Stützmomentenlinie als Bezugsachse



kal nach unten ab. Auf diese Woise orhalten wir sofort die in Bild 161, offiert angelegte Momentensläche. Wir merken uns, daß bei einer solchen tragung die M^0 -Linie eine vorzerrte Form orhält (sie stellt sich schräg). Ihr ieninhalt jedoch und die Abszisse des Schwerpunkts bleihen unvorändert. malytische Formel des Biegemoments M_{φ} in einem beliebigen Querschnitt ten wir als algebraische Summe des Biegemoments infolge der Belastung hen den Stützen, das wir mit M_{π}^{o} bezeichnen, und des Biegemoments inder Wirkung der Paere m_1 und m_2 , das durch die Formel (5.26) ausgedrückt Auf diese Weise wird

$$M_x = M_x^0 + M_A \frac{l - x}{l} + M_B \frac{l}{l}. \tag{5.32}^1$$

is wird empfohlen, die Formein (5,82) und (5,83) im Gedächtnis zu behalten, da sie bei der Beng statisch unbestimmter Balken oft angewendet werden.

Auf ähnliche Weise stellen wir die Fermeln für die Querkreft auf, indem wi mit Q_x^0 die Querkraft infolge der Belaetung zwischen den Stützen bezeichner und die Formel (5.27) benutzen:

$$Q_x = Q_x^0 + \frac{M_B - M_A}{I}. ag{5.33}$$

Die resultierende Q-Linie ist in Bild 161, d dergestellt. Hier iet euch die Q_s° -Linie infelge der Belastung zwischen den Stützen punktiert eingetragen. Da im betrachteten Beispiel $M_A < 0$, $M_B < 0$ und $|M_A| > |M_B|$ iet, eo wird des konstante Glied $\frac{M_B - M_A}{l}$ in der Formel (5.33) positiv eein. Dies bodoutet, daß es bei der Konstruktion der resultierenden Q-Linie nur nötig iet, die Linie infelge der Feldbelestung zu sich selbst parallel um die Strecke $\frac{M_B - M_A}{l}$ nech oben zu übertregen, wes auch in Bild 161, d durchgeführt ist. Schreiben wir noch die Fermeln für die Auflegerreaktienen auf. Man bezeichnet mit A^0 und B^0 die Auflagerreaktionen infelge der Belastung zwischon den Stützen. Infelge der Wirkung der Momente an den Auflegern ist die Querkraft Q_m konstant, und daher erhelten die Auflegerreektienen auf Grund dor Abhängigkeiten (5.18) und (5.27) folgende Werte:

$$A = A^{0} + \frac{M_{R} - M_{A}}{l}; \quad B = B^{0} - \frac{M_{B} - M_{A}}{l}.$$
 (5.34)

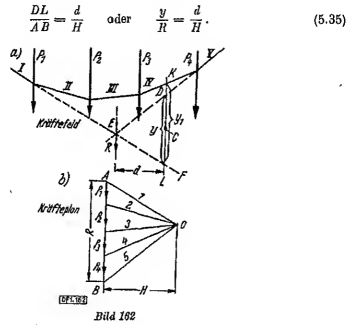
Aus den Fermeln (5.34) ersieht man, daß sich die rechte Auflegerroaktion B um das gleiche Meß verringert oder vergrößert, wie sich die linke Auflegerreektion A unter der Wirkung der en beiden Auflagern engreifenden Momento gleichzeitig (umgekehrt) vergrößert oder verringert.

Die Summe der Auflagerreektionen bleibt also unverändert und iet gleich der Summe der Belestungen. Dies bedeutet, daß dor Einfluß der en den Auflegern angreifenden Momente nur in einer Neuverteilung der Auflagerdrücke des Belkens zum Ausdruck kommt. Es ist nicht schwer zu erkennen, daß eich die Auflagerreaktion vergrößert, wenn das Biegemoment im Quorschnitt am Aufleger nogativ ist, und folglich das em Aufleger angreifende Moment bestrebt iet, den Belken mit einer Wölbung nech eben durchzubiegen. Hierbei wird das gegenüborliegende Auflager entlastet. Die Formeln (5.32), (5.33) und (5.34), die in dieeom Kapitel abgeleitet wurden, nennen wir die ellgemeinen Formeln für M, Q und die Auflagerreaktionen eines einfechen Belkens, da sie für jede beliebige Belestung zwischen den Stützen und für jsde beliebige Größe der Auflagermomente breuchbar sind.

5.9 Graphische Kenstruktien ven Biegemententen- und Querkraftlinien

A. Nehmen wir an, daß ein System von parallelen Kräfton gegeben ist, die in einer Ebene liegen, und das Moment disses Systems um den Punkt C ormittelt werden soll (Bild 162, a). Wir zeichnen für dieses System ein Kräftepolygon eder einen Kräfteplan (Bild 162, b). In unserem Beiepiel nimmt or die Form einer Gereden AB en, die im gewählten Kräftemaßstab die Größe und Richtung der

Resultierenden R des Systems hestimmt. Wählen wir den Pol in einem heliehigen Punkt O und zeichnen, nachdem wir die Seilstrahlen 1, ..., 5 gezogen hahen, ein Seilpolygon für die Kräfte des Systems. Der Schnittpunkt E seiner äußersten Seilzüge I und V hestimmt die Lage der Resultierenden im Kräftefeld (Lageplan). Durch einen heliehigen Punkt C ziehen wir parallel zur Resultierenden die Gerade KL, deren Strecke DF zwischen den verlängerten äußersten Seilzügen des Seilpelygens das Mement des Kräftesystems um den Punkt C hestimmt. Zur Beweisführung betrachten wir die Ähnlichkeit der Dreiecke EDL und ABO, deren entsprechende Seiten parallel sind. Aus der Ähnlichkeit der Dreiecke erhalten wir:



Der Abstand H des Pels O hie zur Resultierenden AB heißt der Polabstand des Kräfteplans. Aus (5.35) ergiht sich

$$yH = Rd, (5.36)$$

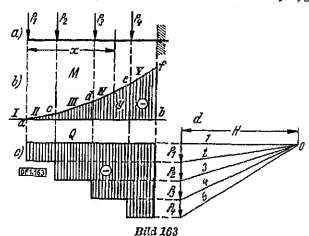
werin d der Hehelarm der Resultierenden des Kräftesystems in hezug auf den Punkt C ist. Das Produkt Rd ist zahlenmäßig gleich dem Mement der Resultierenden eder dem Mement des Kräftesystems P_1, \ldots, P_4 um den Punkt C, d. h.:

Das Moment des Kräftesystems um einen beliebigen Punkt C ist zahlenmäßig gleich dem Produkt des Polabstandes H und der Strecke y, die von den äußersten Seilzügen des Seilpolygons oder von ihren Verlängerungen auf einer Geraden, die parallel zur Resultierenden durch den Punkt C geführt ist, abgegrenzt wird.

In der Fermel (5.36) interessiert uns nur der zahlenmäßige Wert der Gleichung, da wir für die Werte H und y irgendeine Verzeichenregel nicht gehen, während

wir dem Moment, das auf der rechten Seite dieser Gleichung stellt, ein Verzeichen zusehreiben. Hierbei muß selbstverständlich H im Maßstab der Kräfte und y im Maßstab der Längen gemessen werden, da in Bild 162, a (das Kräftefeld) alle Linien im Längenmaßstab und in Bild 162, b alle Linien im Kräftemaßstab gemessen werden. Das Vorzeichen des Moments wird leicht nach der Drehrichtung der Resultierenden um den Punkt C bestimmt. Wenn das Moment der links vom Punkt C gelegenen Kräfte P_1, \ldots, P_3 ermittelt werden sollte, se müßte man das Produkt Hy_1 nehmen, werin y_1 die Strecke zwischen den Seilzügen I und IV des Seilpolygens ist, die die äußersten Seilzüge für die linken Kräfte P_1, \ldots, P_3 darstellen.

Wenden wir den bewiesenen Lehrsatz für die Kenstruktion der M- und Q-Linien an einem mit Einzellasten P_1, \ldots, P_d belasteten Kragbalken an (Bild 163, a). Hierbei wählen wir den Pel so, daß der erste Strahl des Kräftepolygons horizental



liegt. Dann stellt das Seilpelygen acdef (Bild 163, b) die M-Linic dar, bei der die Verlängerung des ersten Seilzuges des Seilpelygens als Abszissenachse dient. Für einen beliebigen Querschnitt x bestimmt die entsprechende Ordinate y des Seilpelygens multipliziert mit dem Pelabstand H entsprechend dem weiter oben bewiesenen Lehrsatz die Summe der Memente der linken Kräfte, d. h. das Biegemement. Für die Konstruktien der Q-Linie ist es nur nötig, die Kräfte P_1, \ldots, P_4 auf die entsprechenden Vertikalen herizental von dem Bild 163, d auf das Bild 163, e zu übertragen.

Im Falle eines einfachen Balkens erhält man die M-Linie gleichzeitig mit der graphischen Ermittlung der Auflagerreaktienen.

Zeichnen wir für ein System von Einzelkräften, die den Balken (Bild 164, a) belasten, ein Kräfte- und Seilpelygen (Bild 164, b und d). Da die Kräfte P_1, \ldots, P_4 zusammen mit den Auflagerreaktionen A und B ein im Gleichgewicht befindliches System bilden, so muß das Seilpelygen sich sehließen. Verlängern wir die äußersten Seilzüge I und V bis zum Schnitt mit den durch die Auflager gehenden Vertikalen und zeichnen wir den das Seilpelygon sehließenden Seilzug VI ein.

Im Kräfteplan ziehen wir parallel zum schließenden Seilzug den Seilstrahl 6, der die Summe der Kräfte in zwei Teile zerlogt, die den Auflagerreaktionen A und B, die das Kräftepolygon schließen, entsprechend gleich sind. Das Biegomoment in einem beliebigen Querschnitt x wird durch die Ordinate y des Seilpolygons multipliziert mit dem Polabstand H bestimmt. Hierbei müssen die Ordinaten vertikal von dem schließenden Seilzug VI¹) des Seilpolygons abgelesen werden, das folglich in gewissem Maßstabe die M-Linie (mit um das H-fache verkleinerten Ordinaten) darstellt. Für die Kräfte A und P_1 , die links vom Querschnitt gelegen sind, erscheinen tatsächlich als äußerste Seilzügo, die Seilzüge 11 und VI des Seilpolygons. Durch den Schnittpunkt e ihrer Richtungon muß die Resultierende der linken Kräfte, d. h. die Querkraft Q_x , durchgehen.

Betrachtet man die Ähnlichkeit des Dreiecks cde und des von den Strahlon 2 und 6 auf dem Kräfteplan eingeschlossenen Dreiecks, so kann man einfach, wie auch im vorherigen Abschnitt, die Gleichung $M_x = yH$ beweisen. Die Quer-

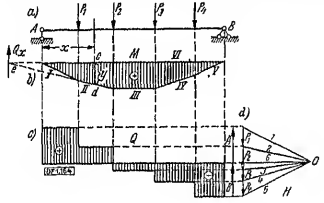


Bild 164

traftlinie wird nach der in der vorhergehonden Aufgabe gezeigten Methode tonstruiert (Bild 163, c). Die M-Linio (Bild 164, b) kann man richton, indem nan die entspreehenden Ordinaten vortikal überträgt und von einer neuen werizontalen Achse abträgt. Zu diesem Zweeke kann man, nachdem man anaytisch die Auflagerreaktionen bestimmt hat, vorher den Strahl 6 horizontal iehen und auf ihm den Pol 0 wählen (Bild 164, d). Dann wird die Schlußlinie VI les Seilpolygons, die parallel dem Strahl 6 ist und als Abszissenachse der Minie dient, horizontal sein.

B. Zur Bestimmung des Biegemoments müssen wir die Ordinate y mit dem ängenmaßstab messen und den erhaltenen Wert mit der Zahl, die die Strecke II m Kräftemaßstab ausdrückt, multiplizioren. Bequemer ist es allerdings, gleich en Maßstab der konstruierten M-Linie zu berechnen.

Nehmen wir an, daß z. B. der Längenmaßstab, in dem der Balken dargestellt st, gleich $^{1}/_{50}$ der natürlichen Größe ist odar 1 cm $\triangleq 0,5$ m entsprieht, als Polbstand eine Strecke von 5 cm gewählt ist und 1 cm im Kräftemaßstab gleich 1 t

¹⁾ Anm. d. deutschen Pedaktion: Sog. Schlu0linie.

ist. In diesem Felle ist H=5 t (im Kräftemaßstab). Die Ordinato y, die gloich 1 cm ist, drückt im Längenmaßstab 0,5 m aus. Wenn wir diese mit dem Polabetand multiplizieren, so erhalten wir das Moment 0,5 \cdot 5 = 2,5 tm. Dies bedeutet, deß der Maßstab der M-Linie 1 cm gleich 2,5 tm ist.

Wenn ganz ellgemein 1 cm im Längenmeßstab a m enteprieht und der Polebstand im Kräftemaßsteb b t (oder kg) beträgt, so ist 1 cm im Momentenmaßsteb $a \cdot b$ tm (oder kgm). Benutzt men diese Beziehung, so kann man den Polebstend so wählen, deß sich die Ordinaten M im vorlier aufgegebenen Maß-

steb ergeben.

C. Wenn auf den Belken eine kontinuierliche Belastung wirkt, so kann man die M-Linie näberungsweise konstruieren, indem man die Belastung durch vertikele Ordinaten in Streisen lotreeht zur Belkeneehse eusteilt und jeden Streisen durch eine resultierende Einzellast ersetzt. Jede Kraft entspricht dem entsprechenden Streisen der Belastungsstäche und geht durch ihren Schwerpunkt. Hierbei muß man die gekrümmte Belastungslinie in jedem Streisenebschnitt polygonal eusrichten. Auf diese Weise ist die Konstruktion der M-Linie auf

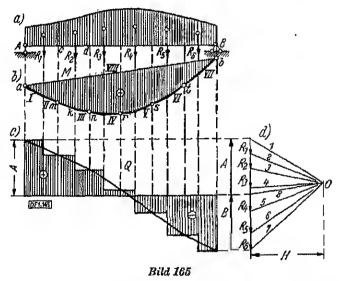


Bild 165, b durchgeführt. Des erhaltene Polygon umreißt nur angenähert die M-Linie. Bei unendlich vielen Streifen, in die die Belestung aufgeteilt wird, geht das Seilpolygon schließlich in eine Seillinie über, die die riehtigen Umrisse der M-Linie angibt. Prektisch erhält man die Seillinie, indem man sie mittele eines Kurvenlineals in des Polygon einzeichnet, wobei deren Berührungspunkte mit den Seilzügen des Polygons sich genau unter den Grenzlinien zwischen den Streifen befinden sollen, in die die durchgehende Belastung aufgeteilt ist. Durch eben diese Punkte muß men die Kurve zeichnen. Die Q-Linie ergibt sieh in Form einer Stufenlinie, wes bekanntlich bei einer durchgehenden Belastung nieht zutreifen und nur als sehr grobe Annäherung angesehen werden kann (Bild 165, e). Zur Erreichung eines genaueren Ergebnisses muß man die Schnittpunkte der

orizontalen Stufen mit den Vertikalen, die die Belastung in Streifen unterteilen, urch eine zügige Kurva verhinden.

Die Bestimmung der Auflagerdrücke ist auf Bild 165, d durch das Einzeichnen nes parallel zur Schlußlinie des Seilpelygens gerichtaten Strahls 8 durchgeführt. ie Ergehnisgenauigkeit der Aufgahe hängt vom Maßstab und der Sergfältigkeit es Zeichnens ah. In dem größten Teil der Fälle ergiht die graphische Methode ne völlig ausreichendo Genauigkeit und ist bei kemplizierten Umrissen der elastungslinie, die sich nicht in eine analytische Fermel zwingen lassen, unsetzbar.

Ohen ist erwähnt werden, daß die Ordinaten der Seillinie und des Seilpelvgons nter den Begrenzungslinien zwischen den Abschnitten der Belastungssläche. o die Seilzüge des Polygons die Seillinie tangioran, zusammenfallen. Beweison ann man dies durch folgende Üherlegung. Nehmen wir an, daß die Soillinie ereits konstruiert ist. Wählen wir irgendeinen Belastungsabselmitt auf ild 165, a, z. B. od, und ziehen wir Tangenten durch die Punkte m und n der eillinie, die unter don Grenzlinien des Ahschnitts liegen. Wenn wir den Ahhnitt od in eine unendlich greße Anzahl von sehmalen Ahschnitten unterteilen nd durch resultierende Teilkräfte ersetzen würden, se würden die gozeichneten angenten die äußersten Seilzüge des Soilpelvgons darstellen, das für alle Toilisten des Ahschnitts od kenstruiert wurde. Dies bedeutet, daß der Sehnittunkt k der Tangenten auf der Wirkungslinie der resultierenden Belastung R. es Abschnitts cd liegen muß. Zieht man Tanganten durch die ührigen Punkte a. s, t und b, die unter den Grenzlinien der Absehnitte liegen, se ergiht sich ein ystem von Tangenten, das einen gebroehenen Linienzug mit den Scheitelunkton unter den Kräften R_1, R_2, \dots, R_n hildet und felglich mit dem gezeiehneten eilpolygon I-VII zusammenfällt.

6 Biegung des geraden Balkens. Spannungen

6.01 Reine Blegung

A. Dae Wesen der Biegungserscheinung eines geraden Balkens beeteht darin, wie dies im Kapitel 5.1 erwähnt wurde, daß die anfange gerade Balkenachee sich krümmt. Mit der Krümmung der Aehse ist eine Krümmung und Längen-

änderung der Balkenlängefasern verbunden.

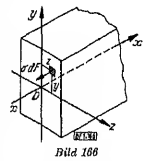
Den ersten Versuch, eine Biegetheerie aufzubauen, hat Galilei (im Jahre 1638) unternemmen, jedoch fand diese Theorie erst im Jahre 1773 durch die Arbeiten Coulombs ihre Vellendung. Die Theerie der Schubepannungen bei der Biegung iet erstmalig ven dem russiechen Ingenieur D. J. Shurawski im Jahre 1855 für einen Balken mit rechteckigem Querschnitt behandelt werden¹). Die Ableitungen der elementaren Theerie der Querbiegung wurden durch die Arbeiten ven Navier (im Jahre 1824) und insbesendere von Saint-Venant (im Jahre 1856) mit Hilfe genauer Metheden der Elastizitätstheorie bestätigt.

Indem wir zur Untersuchung der Spannungen übergehen, wählen wir zunächst einen Balkenabschnitt, in dem die Querkraft $Q = \frac{dM}{dx} = 0$ und folglich das

Biegungsmement M = censt ist.

Ein selcher Spannungezustand heißt, wie oben erwähnt (Kapitel 5.5, Beispiel 29), reine Riegung. Auf Grund der Ausführungen im Kapitel 5.5 kenn

man, da die Querkraft gleich Null iet, folgern, daß bei der reinen Biegung in den Querschnitten des Balkens nur Nermalspannungen wirken2). Wir betrachten hierbei einen Belken, dessen Querschnitt über die ganze Länge kenstent ist. Außerdem schränken wir die Aufgabe zunächst durch die Bedingung ein, daß der Querschnitt des Balkens in bezug auf die Wirkungeebene der Belastung synimetrisch ist, wes für den größten Teil der Fälle in der Praxis auch zutrifft. Wir führen einen Schnitt im Abechnitt der reinen Biegung und wählen das gleiche Rechtsschreubensystem der Koordinatenachsen wie im Kapitel 5.4, indem wir die Ebene zy mit der Wirkungsebene der äußeren Kräfte zusammenfallen lassen



(Bild 166). Hierbei ordnen wir den Keordinatenenfang in einem beliebigen Punkt O der y-Achse an, die bedingungegemäß die Symmetricachse dee Querschnitts ist.

^{&#}x27;) Coulomb hat darauf hingewiesen, daß die Resultierende der Tangentialkräfte im Querschnitt gleich der Querkraft sein muß. Er fand jedoch nicht das Gesetz der Verteilung der Schubspannungen über den Querschnitt.

') Diese Folgerung besteht durchaus zu Recht, wenn in dem gegebenen Abschnitt M= const ist. Bei einer Belastung mit einem verteilten Moment kann man auf Grund dessen, daß die Querkraft gleich Null ist, nicht auf das Fehlen der Schubspannungen im Querschnitt schließen. In diesem Falie bliden die Tangentialkräfte ein im Gleichgewicht befindliches System (siehe unten Kapitei 6.66),

Der Einfluß des entfernten rechten Balkenteils auf ein beliebiges elementares lächenelement dF des Querschnitts kommt durch die elementare Nermalkraft dF zum Ausdruck, worin σ die Nermalspannung am abgogrenzten Flächenlement ist. Da das Kräftesystem σ dF den linken äußeren Kräften äquivalent it, se müssen alle sechs nach den Koordinatenachsen erientierton Werte den ntsprechenden Werten der äußeren Kräfte entsprechend gleich sein.

Bei einer reinen Biegung werden die linken äußeren Kräfte nur auf ein in er Ehene xy wirkendes Kräftepaar zurückgeführt und felglich nur durch eine

ledingung $\sum M_z = M$, we M das Biegemoment ist, hestimmt.

Die ührigen fünf nach Achsenrichtungen zusammengefaßten Werte der linken Iräfte sind gleich Null:

$$\sum X = \sum Y = \sum Z = \sum M_x = \sum M_y = 0.$$

Was die elementaren Kräfte σdF anbetrifft, so sind ven ihnon drei Werte ifelge ihrer Parallelität zur x-Aohse (namlich die Summen der Prejektionen uf die y- und z-Achse und die Summe des Momonts um die x-Achse) wie felgt:

$$\sum Y = \sum Z = \sum M_x = 0,$$

ie dies auch für die linken äußeren Kräfte zutrifft.

Auf diese Weise erfüllen sich identisch drei Bedingungen der Äquivalenz der nken äußeren Kräfte und der elementaren Kräfte σ dF. Was jedech die übrigen rei Werte der elementaren Kräfte $\sum X$, $\sum M_v$ und $\sum M_z$ anbetrifft, so werden re Gleichheitsbedingungen gegenüber den entsprechenden Werten der äußeren träfte ein System von drei Gleichungen darstellen, in denen die Größe der lermalspannung σ , die effensichtlich von den Koordinaten γ und γ des Flächenlementes abhängt, unbekannt sein wird.

Nehmen wir an, daß in dem gewählten Querschnitt M>0 ist und setzen eraus, daß am Flächenelement dF mit pesitiven Koerdinaten y und z eine esitive (Zug-)Spannung σ wirkt (Bild 166). Die Summe der Projektienen der Iräfte auf die x-Achse stellt sich dann wie folgt dar:

$$\sum X = -\int_{\mathbf{F}} \sigma \, d\mathbf{F}$$
.

) as Zeichen F unten am Integral weist darauf hin, daß sich die Integratien üher ie ganze Fläche des Querschnitts erstreekt.

Die Memente der elementaren Kraft σdF um die Achsen y und z sind entprechend gleich: $\sigma dF z$ und $-\sigma dF v^{1}$.

Die Summen aller elementaren Kräfte um diese Achsen werden wie felgt gechrieben:

 $\int_{F} \sigma \, dF \, z \quad \text{und} \quad -\int_{F} \sigma \, dF \, y.$

lemäß der Bedingung der Äquivalenz haben wir demnach:

$$\int_{\mathbb{R}} \sigma \, dI^r = 0, \tag{6.1}$$

$$\int_{\mathbb{F}} \sigma \, dF \, z = 0, \tag{6.2}$$

$$\int_{\mathbb{R}} \sigma \, dF \, y = -M. \tag{6.3}$$

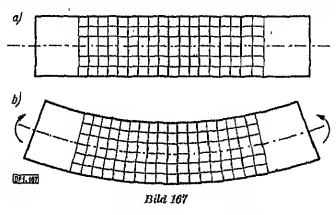
¹⁾ Die Vorzeichen der Projektionen und Momente sind nach den Regeln der Stalik in Übereinimmung mit der auf Bild 166 gezeigten Achsenrichtung geselzt.

Die drei Gleichungen genügen noch nicht zur Bestimmung der Normalspannung, die im Querschnitt in Abbängigkeit von den Koordinaton y und z des Flächenelements dF eine unondliche Anzahl von verschiedonen Worten annehmen kann und folglich als unbestimmte Funktion der Koordinaten y und z verbleibt: $\sigma = \varphi(y,z). \tag{6.4}$

Demzufolge enthält das System der Gleichungon (6.1), (6.2) und (6.3) eine unendliche Anzahl von Unbekannten, und die Aufgabo erweist sich dahor als statisch unbestimmt.

Die Form der funktionalen Abhängigkeit (6.4) kann men nur mit Hilfe dos Studiums der Formänderungen und der Verwertung des Hookeschen Gesetzes, des die Formänderungen mit den Spannungen in Verbindung bringt, ormitteln.

B. 1)en Charekter der Formänderung bei der reinen Biogung kann man leicht mit Hilfe des Versuchs mit einem Balkenmodell aus Gummi von rechteckigem Querschnitt, auf dessen Seitenstächen ein Netz von Quadraten aufgetragen ist (Bild 167, a), klären. Bei der Biegung eines selchen Belkens mit zwei an den Endon angreifenden Kräftepaaren kann man die Verlängerung der horizontalon



Quadratseiten euf der konvexen Seite und die Verkürzung auf der konkaven Seite, die von einer Krümmung begleitet sind, erkennen (Bild 167, b). Demnach zeigt der Versuch mit Deutlichkeit, daß sich die Längefasern des Balkens an seiner konvexen Seite verlängern und an seiner konkaven Seite verkürzen.

Da der Übergang vom Verlängerungsbereich zum Verkürzungsboreich allmählich vor sich geht, so muß innerhalb des Balkens eine Fasorschicht vorhanden sein, die sich wohl krümmt, aber nicht ihre Länge ändert. Diese Schicht nennt man die neutrale Schicht und ihre Spur auf der Querschnittsfläche die neutrale Linie oder neutrale Aehse.

Auf dem gleichen Modell erkennt man (Bild 167, b), daß sich die Querlinion zueinander neigen, wobei sie gerade und senkrecht zu den gekrümmten Längslinien bleiben. Hierbei bleiben die Winkel der deformierten Quadrate rechte Winkel, was auf das Nichtverhandensein von Schubformänderungen hinweist, die gerade in der Winkeländerung der rechteckigen Elemente besteben würden.).

¹⁾ Anm. d. deutschen Redaktion: Das Netz bleibt also auch nach der Biegung ein Orthogonalnetz.

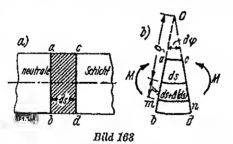
Wenn man jedech keine Schuhfermänderungen beehachtet, se knnn es auch keine mit ihnen verhundene Schuhspannungen gebon. Auf diese Woise bestätigt der Versuch die ehen gemachte Folgerung tiber das Fehlen der Schubspannungen hei der reinen Biegung. Die Krümmung des Netzes der Quadrate wird auf heiden Seitenflächen des Balkens infelge der Symmetrie des Quersehnitts vollkommen gleich sein.

Es ist naturgemäß anzunehmen, daß das auf der Oberstäche des Balkens heebachtete Bild der Verteilung der Fermänderungen auch in seinem Innern vor sich geht. Anders ausgedrückt, das Gesetz des allmählichen Ühergangs ven der Verlängerung zur Verkürzung der Fesern ist in allen Ehenen perollel zu den seitlichen gleich. In einem solehen Falle stellt die neutrale Schicht der Fasern ver der Biegung eine Ehene und noch der Biegung eine zylindrisch gekrümmte Fläche der. Wegen der Symmetrie des Querschnitts in bezug auf die Wirkungschene der äußeren Kräfte geht die Biegung in der gleichen Ebene ver sich, d. h. die gerade und die gebegene Balkenachse liegen in einer Ehene xy (Bild 166). Hierhei ist die neutrale Achse eine Gerade, die senkrecht zur Symmetricaelise y gerichtet ist. Die Querschnitte des Balkens neigen sich gegenseitig, indem sie sich um ihre neutralen Achsen drehen.

Der beschriehene Fermänderungscharakter hei der reinen Biegung kann durch felgenden Satz ausgedrückt werden:

"Die vor der Biegung ebenen und zur Balkenachse senkrechten Querschnitte bleiben auch nach der Biegung eben und senkrecht zu der gebogenen Balkenachse."

Dieser durch zahlreiche Versuche bestätigte Satz ist in der Festigkeitslehre als Arbeitslypethese angenemmen und trägt die Bezeichnung "Hypothese der



ebenen Querschnitte" eder "Hypothese von Bernoulli" nach dem Nomen des Gelehrten J. Bernoulli, der sie erstmalig im Jahre 1705 aufgestellt hat.

Benutzt man diese Hypothese, so kann das Gesetz der Längenänderung der Fasern üher die Höhe des Balkens festgelegt werden. Mit zwei unendlich nnhen Querschnitten a-b und c-d sehneiden wir ein Balkenelement ven der Länge ds heraus (Bild 168, a). Nach der Biegung bilden die Querschnitte den nnendlich kleinen Winkel $d\varphi$, und alle Fasern krümmon sich, webei sie im Punkt O das gemeinseme Krümmungszentrum hahen. Die Fasern der neutralen Schieht behelten hierhei ihre frühere Länge hei. Bei einem positiven Biegemonnent wird die konvexe Seite nach unten geriehtet sein (Bild 168, h). Erinnern wir uns daran, daß wir weiter ehen (Bild 166) die pesitive Achse y nach oben gerichtet und den Keerdinatenanfang in einem beliebigen Punkt derselben engeordnet hatten. Jetzt

müssen wir den Keordinatenanfang in der Höhe der neutralen Sehieht wählen, we die Verlängerungen der Fasern gleich Null eind. Dann fällt die neutrale Achse mit der z-Achse zusammon, und der Ahstand irgendeiner Faser mn (Bild 168, b) his zur neutralen Schiebt wird gleich dem Wert der Koerdinate y des entsprechenden Punktes m des Querschnitts sein.

Bezeichnen wir den Krümmungsradius der neutralen Faser mit ϱ , dann wird dis Faser mn den Krümmungsradius $\varrho + y$ und die Länge $ds + \Delta(ds)$ haben.

Die abselute Verlängerung der Faser mn etellt sich wie folgt dar:

$$\Delta(ds) = (\varrho + y) d\varphi - \varrho d\varphi = y d\varphi.$$
Die Dehnung ist:
$$e = \frac{y d\varphi}{ds} = \frac{y d\varphi}{\rho d\varphi} = \frac{1}{\rho} y.$$

Hier haben wir zunächst nur die absoluten Werte der Größen ε , ϱ und y im Auge. Die Krümmung $1/\varrho$ sieht man als positiv an, wenn dae Krümmungszentrum auf die pesitive Seite der y-Achse gerichtet ist, und als negativ im umgekohrten Falle. In unserem Falle (Bild 168, b) ist $1/\varrho > 0$ und y < 0, und daher iet der rechte Teil der verhsrigen Gleiehung negativ, während die Verlängerung der auf der kenvexen Seite gelegenen Faser mn positiv ist. Um die Verzeichen beider Teile in Übereinstimmung zu bringen, muß man die Gleiehung wie felgt aufschreiben:

 $e = -\frac{y}{\varrho}. ag{6.5}$

Auf diess Weise sind die Verlängerungen der Fasern proportional ihren Abständen von der neutralen Schieht¹).

C. Nimmt man an, daß die Längsfasorn des Balkens bei der Biegung koinen Druck aufeinander ausüben und sieh demnach im Zustande des einfachen Zugs eder Drucks befinden, se können wir das Hockosche Gesetz für den Zug

$$\sigma = E \varepsilon \tag{6.6}$$

anwenden und aus den erhaltenen grundlegenden Gleiehungen Ableitungen vornehmen.

Die erste sehr wiehtige Ableitung führen wir durch, indem wir den Wert der Verlängerungen aus (6.5) in (6.6) einsetzen:

$$\sigma = -\frac{Ey}{\varrho}. (6.7)$$

Diese Gleichung gibt uns die bisher noch unbekannte funktionale Abhängigceit (6.4). Die Spannung erweist sieh proportional dem Abstande der Faser von
der neutralen Achse eder der Koordinate y des Fläehenelements dF und hängt
nicht ven der anderen Keerdinate z ab. Die Formel (6.7) ist jedool als Zwischenableitung anzusehen und kann nicht der Bestimmung der Spannungen dienen,
da diese den bisher nech unbekannten Wert des Krümmungsradius ϱ enthält.

Wenn wir jetzt den Wert $\sigma = -\frac{Ey}{\varrho}$ in die statischen Gleichungen (6.1), (6.2) and (6.3) einsetzen, so kemmen wir zu einem System von drei Gleichungen mit

¹⁾ Man kann sich leicht davon überzeugen, daß man bei einer beilebigen Richtung der positiven r-Achse und einer beliebigen Richtung der Wölbung der gebogenen Bolkonachse (nach oben oder ach unten) der linken und rechten Seite der Gleichung (6.5) verschiedene Vorzeichen zuschreiben muß.

² Flionenko I

en 1/q an Stelle ihrer unendlichen Anzahl. Dies ist das Ergebnis i Hypotheso von Bernoulli. Aber solcha Gleiehungen könnsn, einander widerspreehen und nur hei gewissen Bedingungen Die Gleichung (6.3) ermöglicht es offensichtlich, nach dem Eint der Krümmung 1/q in Ahhängigkeit vom Biegemement zu die Gleichungen (6.1) und (6.2) zwei Bedingungen für die GeSystems liefern müssen.

Wert σ aus (6.7) in (6.1) ein, se ergiht sieh:

$$\int_{F} \sigma \, dF = -\frac{E}{\varrho} \int_{F} y \, dF = 0. \tag{6.8}$$

ssin kann, se erfüllt sich die Gleichung (6.8) nur, wenn

$$\int y \, dF = 0 \text{ ist.}$$

stellt nichts anderes dar als das statische Moment der Querbezug auf die neutrale Achse z. Hieraus felgt, daß die nautrale i Schwerpunkt des Querschnitts geht, da nur in diesem Falle ment zu Null wird.

, daß wir die *erste Bedingung* der Gemeinsamkeit des Systems wir den Keordinatenanfang im Schwerpunkt des Querschnitts

zt den Wert o in die Gleichung (6.2) ein:

$$\int_{\mathbb{R}} \sigma \, dF \, z = -\frac{E}{\varrho} \int_{\mathbb{R}} y \, z \, dF = 0. \tag{6.9}$$

(6.9) hesteht zu Recht, wenn

$$\int yz \, dF = 0 \text{ ist.}$$

das hier auf der linken Seite steht, trägt, wie bekannt, die Beifugalmement der Querschnittsslächs in hezug auf die Achsen y

'ingung der Gemeinsamkeit der Gleichungen hesteht demnach Lentrifugalmoment gleich Null ist. In unserer Aufgabo wird sie hedingungsgemäß die y-Achse die Symmetrieachse des Quere Kapitel 4.03).

r uns jetzt der letzten statischen Gleichung (6.3) zu, und setzen Wert σ ein:

$$\int_{\mathbb{R}} \sigma dF y = -\frac{E}{\varrho} \int_{\mathbb{R}} y^2 dF = -M, \qquad (6.10)$$

y² dF ist das äquatoriale Trägheitsmoment der Querselmittsuf die z-Achse.

r ihn mit J_z , und schreiben wir die Gleiehung (6.10) wie folgt um:

$$\frac{1}{\varrho} = \frac{M}{EJ_z}.$$
 (6.11)

12+

Der Nenner des rechten Teils EJz heißt die Steifigkeit des Balkens hei der Biegung

in der Ehene xy.

Die Fermel (6.11), die sich als Synthese der drei Seiten der Aufgahe ergehen hat, ist als grundlegende Hauptablängigkeit der reinen Biegung anzusehen. In der Tat spiegelte sich hier die statische Seite in Form eines Mements der linken äußeren Kräfte M wider. Die geometrische Seite ist durch die Krümmung der Achse $1/\varrho$ und die Charakteristik J_z des Querschnitts dargestollt, und die phyeikalische Seite ist durch den Elastizitätsmodul E des Materials zum Ausdruck gebracht.

Es ist interessant, seine Aufmerksamkeit darauf zu richten, daß die Krümmung 1/q der Achse eine spezisische, die Biegung charakterieierende Formändorung ist und daß die Abhängigkeit (6.11) daher das gleiche Heekesche Gesetz, jodoch

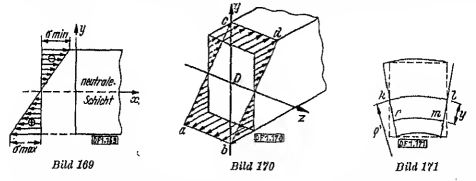
in einer schon komplizierteren und entwickelteren Ferm, ausdrückt:

Die Krümmung der Balkenachse im gegebenen Punkt (die Formänderung) ist propertienal dem Biegemement (Kraft). Außerdem ist es nützlich, die naho Analegie der Gleichung (6.11) mit einer ebense grundlegenden Ableitung in der Theorie des einfachen Zugs bzw. Drucks, die durch die Gleichung

$$\varepsilon = \frac{\varDelta \, l}{l} = \frac{N}{EF}$$

zum Ausdruck kommt, herauszustellen.

Viele wichtige Theerien in der Festigkeitslehre und in der Baustatik allgemein gründen sich auf die Ahhängigkeit (6.11). Im weiteren untersuchen wir mit ihrer



Hilfe die gehogene Balkenachee und erhalten jetzt, indem wir sie benutzon, die endgültige Formel der Nermalspannung bei der Biegung. Setzt man den Wert $1/\varrho$ aue (6.11) in (6.7) ein, so ergiht sich nach der Kürzung:

$$\sigma = -\frac{My}{J_z}. (6.12)$$

Das Gesetz der Änderung ven σ üher die Höhe des Querschnitts stellt sich graphisch als Gerade dar, die ihre Null-Ordinate in der Ehene der neutralen Schicht hat. In der in Bild 169 gezeigten Darstellung der Nermalspannungen sind die pesitiven Ordinaten (Zug) nach links und die negativen (Druek) nach rechts ahgetragen. Wenn wir uns vorstellen, daß in allen Punkten des Querschnitts die Werte σ in Form ven Vektoren senkreeht zum Querschnitt ah-

tragen sind, wobei die Zugspannungen mit ihren Pfeilen auf die äußere Seite if die Seite des entfernten Teiles) und die Druckspannungen auf die entgegensetzte Seite gerichtet sind, so werden die Endpunkte der Vekteren in einer rch die neutrale Achse z gehenden Ebene abcd liegen (Bild 170). Denizufolge im Falle der reinen Biegung die Fläche der Normalspannungen eine Ebene rl. Absatz C. Kapitel 1.4).

Aus der Formel (6.12) und aus dem Bild 169 ist zu ersehen, daß die äußersten eron und untoren Fasern als die von der neutralen Schicht am weitesten ent-

nten Fasern am stärksten angespannt sind.

Die Vorzeichen ver den rechten Teilen der Formeln (6.11) und (6.12) entrechen der nach oben angenommenen positiven Richtung der y-Aehss. Manchal ist es günstiger, die positivo y-Achse nach unten zu richten; dann muß man e Vorzeichen in diesen Fermeln in die umgekehrten ändern.

E. Der einfache Zug und Druck wird von der durch die Poissonsche Zahl bemmten Querverformung des Querschnitts begleitet, wobei die einzelnen sern ihre Lange andern, ehne einen Druck aufeinander auszuüben. Der Verch zeigt, daß bei der Biegung auch eine Veränderung der Form des Querschnitts tsteht, der sieh auf der konvexen Seite des Balkens einengt und auf der konven Seite verbreitert, webei er dis in Bild 171 (für den Fall eines rechtkigen Querschnitts) mit durebgebenden Linien dargestellte Ferm annimmt. e seitliehen Kantan des Quersehnitts neigen sich aufeinander zu, wobei sie sieh n die Punkte k und l drehen. Die Querfasern ändern ihre Länge und krümmen ch mit der Wölbung auf die der Wölbung der Längsfasern entgegengesetzte its. Die neutrale Linie kl krümmt sieh ohno Längenänderung. Wann die oben bsatz C) gemachte Annahme zu Recht besteht, daß bei der reinen Biegung n einfacher Zug und Druck der Längsfasern des Balkens stattfindet, d. h. die isern keinen Druek aufeinander ausübon, so müssen die Dehnungen der von r neutralen Achso gleieh weit ontfernten Quer- und Längsfasern ein Verhältnis fweisen, dae gloich der Poissonsehen Zahl ist. Demnach ist also

$$\left|\frac{\varepsilon_z}{\varepsilon_x}\right| = \mu$$

rin ε_z die relative Querverformung ist. Auf Grund des Bildes 171 kann leicht stgestollt werden, daß die rolative Verkürzung der Quorfaser $\varepsilon_z rm = \frac{y}{\varrho'}$ ist, prin ϱ' den Querkrümmungsradius der neutralen Achse kl darstellt. Nimmt man de Quorfaser rm, die auf der gleichen Ebeno wie auch die Längsfaser mn liegt ild 168), so erhalten wir:

 $\frac{\varepsilon_{\epsilon}}{\varepsilon_{x}} = \frac{y}{\varrho'} : \frac{y}{\varrho} = \mu$

 $\frac{\varrho}{\varrho'}=\mu$,

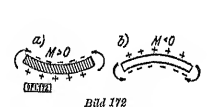
er

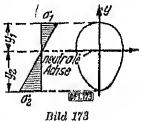
h. das Verhältnis der Krümmungsradien der Längs- und Querfaser muß gleich m Poissenschen Verhältnis sein.

Die Ermittlung der beiden Krümmungsradien auf dem Versuchswege hat diese Abtung bestätigt. Es erwies sich, daß die bei den Vorsuchen auf Biegung ermittelten erte µsehr nahe bei den Werten aus den Versuchen für einfachen Zug liegen.

6.02 Bereehnung der Balken auf Biegung — Festigkeitslarmal Widerstandsmoment

A. Die für die reine Biegung abgeleitete Formel (6.12) der Normalspannung kann man, wie unten gezeigt wird (Kapitel 6.04, Absatz C), in allen Fällen der Querbiegung der Balken von symmetrischem Querschnitt anwonden. Bei der Überprüfung der Festigkeit des auf Biegung beanspruchten Balkens muß man in erster Linie die größten Nermalspannungen ermitteln, indem man in die Formel (6.12) die Keerdinaten der äußersten Fasern einsetzt. Das Minuszeichen ver dem rechten Teil der Formel (6.12) ist, wie erwähnt, mit der positiven Richtung der y-Achse nach eben verbunden und muß bei einer Änderung der Richtung der y-Achse in das umgekehrte Vorzeichen geändert werden. In praktischen Berechnungen ist es bequemer, das Vorzeichen der Spannung unabhängig von der positiven Richtung der y-Aehse festzulegen, indom man sich ven der einfachen Überlegung leiten läßt, daß sich bei pesitivem Biegemoment der Balken mit der Wölbung nach unten durchbiegt und bei negativem M die Wölbung nach ohen gerichtet ist. Entsprechende Vorzeichen für die Spannungen der außersten Fasern sind in Bild 172 dargestellt. Dann genügt es, nach der Formel (6.12) den zahlenmäßigen Wert der Spannung zu finden.





Die Abstände der eberen und unteren Faser von der neutralen Achse bezeiebnen wir mit y_1 und y_2 (Bild 173). Die Zahlenwerte für die Spannungen der äußersten Fasern sind dann:

 $\sigma_1 = \frac{M y_1}{J_z}$ and $\sigma_2 = \frac{M y_2}{J_z}$.

Nach Einführung der Bezeichnungen $\frac{J_z}{y_1}=W_1$ und $\frac{J_z}{y_2}=W_2$ schreiben wir die Formel der größten Spannungen wie folgt um:

$$\sigma_1 = \frac{M}{W_1}; \quad \sigma_2 = \frac{M}{W_2}. \tag{6.13}$$

Die Werte W_1 und W_2 heißen Widerstandsmomente des Querschnitts in bezug auf die obere und untere Faser. Die der absoluten Größe nach größte Spannung ergibt sich in der am weitesten von der neutralen Achse entfernten äußersten Faser, der das kleinste Widerstandsmement entspricht. Wenn das Material des Balkens dem Zug und Druck gleich gut Widerstand leistet, so spielt bei der Festigkeitsberechnung das Vorzeichen der Spannung keine Rolle, und es genügt, lediglieb das kleinere von den beiden Widerstandsmementen zu ermitteln. Zieht man diesen Fall els den in der Praxis (Stahl, Holz) vorherrschondon in Betracht, so können wir dem Widerstandsmoment folgende Definitien geben:

d

Als Widerstandsmoment bezeichnet man den Quotienten aus der Division des ägheitsmomentes durch den Abstand der von der neutralen Achse am weitesten fernten Faser.

mnach ist:
$$W_z = \frac{J_z}{y_{\text{max}}}$$
 (6.14)

enn die neutrale Achse durch die Mitte der Höhe h des Querschnitts geht (z. B. oinem symmetrischen Querschnitt), dann ist:

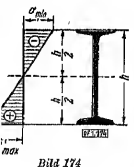
$$y_1 = y_2 = \frac{h}{2}$$

$$W_1 = W_2 = W = \frac{J_z}{(h/2)}.$$
(6.15)

3 Spannungen der äußersten Fasern sind in diesem Falle der Größe nach gleich ild 174):

$$\sigma_{\max} = \pm \frac{M}{W}. \tag{6.16}$$

Die Dimensien des Widerstandsmementes ist (Länge)3 (gewöhnlich in cm3). s Widerstandsmoment wie auch das Trägheitsmement ist als geemetrischer ert anzusehen und charakterisiert die Festigkeit des Bolkens in Abhängigkeit n der Form und den Abmessungen des Querschnitts.



Die Werte W für Walzpresile sind in den Tufeln "Foot" des normalen Sortiments aufgeführt1),

Für einen rechteckigen Querschni't von der Breite b und der Hölie h ist:

$$W = \frac{bh^3}{42h/2} = \frac{bh^2}{6}.$$
 (6.17)

Für einen runden Querschnitt ist;

$$W = \frac{\pi 4 r^4}{4 r} = \frac{\pi r^3}{4} = \frac{\pi d^3}{32}.$$
 (6.18)

: gebraucht man auch den angenäherten Wert:

$$W \approx \frac{3,14 d^3}{32} \approx 0,1 d^3$$
.

Die Gleichung (6.16) dient als Berechnungsfermel der Festigkeit der auf egung beanspruchten Balken. 1hre Struktur ist der Bereehnungsformel auf Zug d Druck, $\sigma=rac{N}{F}$, vellkemmen gleich. Mit Hilfe der Formel (6.16) können auch

Falle des Zuges bzw. Druckes drei Arten von Aufgaben in Abhängigkeit von, welche ven den drei zur Formel gehörigen Warten ermittelt werden sell,

⁾ Bei der Benntzung der Tafela "Foer" muß man daran denken, das der Achse z unseres Achsenoms die Achse α in den Tafela entspricht. Inm. d, denischen Redaktion: Das glit ebenfalls für die entspreehenden deutschen Tafela, einschl. Angaben über die α -Achse.

gelöst werden. Wenn die zulässigen Spannungen auf Zug und Druck bei der Biegung nicht verschieden und gleich $\hat{\sigma}_{bzul}$ sind, so muß man zur Überprüfung der Festigkeit des Balkens bei gegebener Belastung und gegebenen Querschnittsabmessungen das absolut größte Biegomement $M_{
m max}$ finden und W berechnen. Die Festigkeitsbedingung hat die Ferm:

$$\sigma_{\max} = \frac{M}{W} \le \sigma_{bzul} \,. \tag{6.19}$$

Bei der Wahl des Ouerschnitts bei gegebener Belastung und zulässiger Spannung wird zuerst das erforderliche Widerstandsmoment gefunden:

$$W_{\text{erf}} = \frac{M_{\text{max}}}{\sigma_{had}}.$$
 (6.20)

Darauf bestimmt man, nachdem man eine zweckmäßige Querschnittsform gewählt hat, die Abmessungen des Querschnitts unmittelbar eder auf Grund von Tafeln. Hierbei ist es erwünscht, daß das Wideretandsmement des gewählten Querschnitts möglichst nahe mit dem nach der Formel (6.20) berechneten übereinstimmt. Abweichungen nach der einen oder anderen Seite sind gewöhnlich in den Grenzen bis 50/e1) gestattet. Bei der Wahl von Querschnitten gewalzter Träger nach den Tafeln "Foor" sind oftmals größere Abweichungen unvermeidbar, die man nach der Sicherhoitsseite²) hin zulassen muß.

Wenn die größte zulässige Belastung des Balkens bei gegebenem Querschnitt und Material ormittelt werden soll, so findot man den größten für die Haltbarkoit ungefährlichen Wort des Biegemomontos

$$M_{\text{max}} = W \, \sigma_{\text{zut}} \tag{6.21}$$

und legt entspreehend diesem die Grenzbelastung für die gegobene Stützweite fest. Bei der Biegung von Walz- und Flußstahl werden die gleiehen zulässigen Spannungen wie beim einfachen Zug und Druck angenommen (siche Tafel Kapitel 2.10). Für Holzbalken aus lufttrockener Kiefer oder Fichte ist σ_{bzut} = ± 100 kg/cm² (bei axialem Zug worden nur 70 kg/cm² zugelassen).

Natur- und Kunststeine, aus diesen angefertigtes Mauorwerk und Betonarten leisten dem Druck guten und dem Zug um ein Vielfaches schlechteren Widerstand. Daher werden diese Baustoffe hauptsächlich für Konstruktionsteile verwandt, die auf Druck beansprucht werden. Wenn es jedoch nicht gelingt, die gleiebzeitige Wirkung einer Biegung zu vermeiden, so werden für die auf Zug beanspruchten äußersten Fasern nur sehr geringe Spannungen (etwa 1/10 der zulässigen Druckspannungen) zugelassen³). Die gleichen Eigenschaften hat auch Gußeisen. Für Abgüsse aus grauem Gußeisen werden auf Druck bei der Biegung 1200 bis 1500 kg/cm² zugelassen, aber auf Zug bei der Biegung nur 350 bis 450 kg/cm² (in Abhängigkeit von der Güte des Gußeisene).

Bei der Berechnung von Balken auf Biegung ist es erforderlich, nicht nur die Festigkeit zu gewährleisten, sondern auch eine ausreichende Steifigkeit EJ_z des

¹⁾ Anm. d. deutschen Redaktion: Diese Toleranz von 5% (etwa entsprechend der Genauigkeit von Rechenschieberrechnungen) ist auch in Deutschland anerkannt.
1) Das bedeutet, daß man oft die žulässige Beanspruchung nicht zu 05% bis 100% (oder 105%) ausnutzen kann, da eine >105% ige Ausnutzen gunstatitatt ist, während gleichzeitig das nächsthöhere Profil wesentlich weniger als 95% bis 160% beansprucht ist.
1) Anm. d. deutschen Redaktion: In Deutschland z. T. nur 1/20. Oftmals wird auch nach dem Berechnungsverfahren des Ausschlusses von Zugspannungen gerechnet, d. h. 02 = 0 gesetzt. Dabel steigt dann g. um ein gewissen Meß an

dann of um ein gewisses Maß an.

kens, von der die Krümmung 1/2 der gehogenen Achse abhängt. Nicht ügend steife Balken werden unter der Belastung greße Durchbiegungen siden, auch wenn die Spannungen dabei die zulässigen Grenzen nicht übergen. Die Berechnung der Balken auf ausreichende Steifigkeit¹) ist weiter en im Ahsehnitt VII dargelegt. In diesem Kapitel hier wird nur die Berechnung Festigkeit behandelt.

die eben aufgeführten Nermen der zulässigen Spannungen²) beziehen sich auf

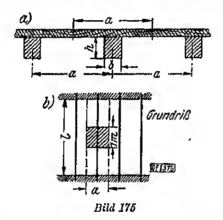
statische Wirkung der Belastung.

spiel 34

is ist ein rechteckiger Querschnitt für Balken aus Kiefernholz zu wählen, die auf terwerkswänden ruhen und einen einfachen Bahlenbelag tragen (Bild 175, a). Der tand zwischen den Balken beträgt a=1,2 m, die Balkenstützweita l=5,0 m, die kehrsbelastung (einschließlich des Gewichts der Balken und des Belages)

$$p = 300 \text{ kg/m}^2 \text{ und } \sigma_{baul} = 100 \text{ kg/cm}^2$$
.

uf jeden Balken entfällt ein Streifen gleichmäßiger Belastung ven einer Breite, die ih der Entfernung zwischen den Mitten der Stützweiten des Belages ist.



renzt man auf diesem Streifen einen Meter eb (Bild 175, b), so ergibt sieh die Größe qBelastung für 1 m Balkenlänge:

$$q = pa = 200 \cdot 1.2 = 860 \,\mathrm{kg/m}$$
.

as größte Biegemoment in Balkenmitte ermitteln wir nach der Farmel (5.11):

$$M_{\text{max}} = \frac{q l^3}{8} = \frac{360 \cdot 5^2}{8} = 1125 \text{ kgm} = 112500 \text{ kgcm}.$$

as erforderliche Widerstandsmoment ist noch der Formel (6.20):

$$W_{\text{erf}} = \frac{M_{\text{max}}}{\sigma_{\text{A zul}}} = \frac{112500}{100} = 1125 \text{ cm}^3.$$

etzen wir diesen Wert dem Widerstandsmement eines rechteckigen Querschnitts, der der Fermel (6.17) bestimmt wird, gleich, so erbalten wir eine Gleichung mit zwei ekannten b und h. Zur Lösung muß eine von den Unbekannten oder ihr Verhältnis

Anm. d. deutschen Redaktion: Berechnung auf Durchblegung. Anm. d. deutschen Redaktion: Sowj. Bestimmungen.

gegeben sein. Angenommen, das Querschnittsvorhältnis des Balkens sei $b/h = \frac{2}{3}$, dann ist $\frac{2}{3}h\frac{h^2}{6} = 1125$ und hieraus $h = \sqrt[3]{1125 \cdot 9} = 21,6$ cm und $b = \frac{2}{3}$, 21,6 = 14,4 cm. Durch Aufrundung der Abmessungen auf velle Zentimeter erhalten wir einen Querschnitt ven 15×22 cm.

Beispiel 35

Für einen gewalzten I-Träger Nr. 40a mit 8,0 m Stützweite ist der größte Wert einer Einzellast P in der Trägermitte zu ermitteln, wobei das Eigengewicht des Trägers berücksichtigt werden soll. σ_{bzul} ist gleich 1400 kg/cm² (Cr. 2). Aus der Tafel der I-Profile finden wir $W_x = 1090$ em³ 1) und das Gewicht für einen Meter Träger, das eine gleichmäßige Belastung darstellt, zu q = 67.6 kg/m. Das größte Biegemoment wird in der Mitte der Stützweite auftreten und ermittelt sich nach den Formeln (5.11) und 5.15):

$$M_{\text{max}} = \frac{ql^2}{8} + \frac{Pl}{4} = \frac{67.6 \cdot 8^2}{8} + \frac{P \cdot 8}{4} = 540 + 2 P \text{ kgm}.$$

And crerseits ermittelt sich das für den Balken zulässige Hochstmement nach der Fermel (6.21) zu: $M_{\text{max}} = W\sigma_{b\,\text{zut}} = 1090 \cdot 1400 = 1526000 \,\text{kgcm} = 15260 \,\text{kgm}.$

Setzt man die rechten Teile der aufgeschricbenen Gleichungen einander gleich, so erhalten wir $P=7360~{\rm kg}.$

6.03 Zweckmäßige Quersehnittsformen von Trägern

Bei der Wahl der Quersehnitte von Trägern muß man bemüht sein, der Festigkeitsbedingung bei geringstem Materialverbrauch zu genügen. Der Materialverbrauch ist preportienal der Querschnittsstäche. Dies bedeutet, daß der Querschnitt um se vorteilhafter ist, je größer das Widerstandsmement bei ein und derselben Fläche ist. Demzufolge kann man den Wirtschaftliehkeitsgrad durch das Verhältnis $\frac{W}{F}$ bewerten.

Betrachten wir zuerst den rechteckigen Querschnitt. Für diesen ist:

$$\frac{W}{F} = \frac{bh^2}{bh \cdot 6} = \frac{1}{6}h \approx 0.17 \text{ h}.$$

Die Wirtschaftlichkeit des Querschnitts ist, wie man sieht, proportienal seiner Höbe. Diese Proportionalität trifft auch für jede beliebige andere Ferm des Querschnitts zu. Das Widerstandsmoment W kann man tatsächlich immer in Form des Predukts W=kFh darstellen und hieraus

$$\frac{W}{F} = kh \tag{6.22}$$

finden, werin k ein nur ven der Querschnittsform abhängiger Keoffizient ist.

Zur Klärung der Wirtschaftlichkeit verschiedener Querschnittsfermen muß man Querschnitte von gleicher Höhe h miteinander vergleichen. Es ist leicht zu orrechnen, daß für den runden Querschnitt k=0,125, d. h. geringer als für den rechtockigen Querschnitt ist.

$$M_{\text{max}} = \frac{ql^*}{8} + \frac{Pl}{4} = \frac{76.6 \cdot 8^*}{8} + \frac{P \cdot 8}{4} = 612.8 + 2 P \text{ kgm}$$
 $M_{\text{max}} = W \cdot o_{\text{bzul}} = 1000 \cdot 1406 = 1526060 \text{ kgem}, = 15200 \text{ kgm}, P = 7323.6 \text{ kg}.$

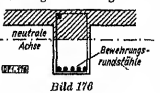
⁾ Anm. d. deutschen Redaktion: Nach den deutschen Profistabiltafeln ist dies ein Träger Normalprofil I 36 mit einem Gewicht G=70.2 kg/m. Unter Zugrundelegung der entsprechenden deutschen Profile ergibt sich folgende Rechnung, wenn die obige Formel: $M_{\rm max}=\frac{ql^2}{8}+\frac{Pl}{4}$ angewendet wird:

Die Kennlinie der Nermalspannungen im Querschnitt zeigt, daß nur die Beren Fasern mit der vellen zulässigen Spannung arbeiten können. Das Material rd um so weniger ausgenutzt, je näher es zur neutralen Achse bin gelogen ist. is Bestreben, das Material möglichst weit von der neutralen Schiebt anzulnen, führte zu dem Entstehen der I- und C-Querschnitte.

Für die gewalzten I-Träger ist $k=0,29\cdots0,31$. Demnach ist der gewalzte Querschnitt fast um das Zweifache wirtschaftlicher als der rechteckige Quernitt gleicher Höhe. Für gewalzte I-Träger ist $k=0,27\cdots0,31$. In der UdSSR oden I-Träger bis zu einer Höhe ven 60 cm und I-Träger bis zu einer Höhe n 40 cm gewalzt¹). Zur Erreichung einer größeren Höhe geht man zu den schweißten und genieteten Querschnitten in I-Ferm über.

Die Abhängigkeit (6.22) zeigt, daß es, allgemein gesagt, günstig ist, die Höhe s Querschnitts zu vergrößern. Praktisch besteht dies jedech nur in gewissen enzen zu Recht. Außerdem sind hehe und sehmale Träger bei der Biegung aht genügend seitensteif, da eie eine geringe Steifigkeit in horizentaler Richtung sitzen. Die Zerstörung soleher Träger kann infolge des Verlustes der Stabilität gar früher erfolgen als die Spannungen in ihnen den bei der Biegung zulässigen ert erreicht haben, wehn nicht konstruktive Maßnahmen zur Sicherung der abilität ergriffen werden.

Bei Baustossen, die dem Zug und Druek gleich gut Widerstand leisten, werden ößtenteils Querschnitte angewendet, die in bezug auf die noutrale Aehse mmetrisch sind. Der Höhe nach unsymmetrische Querschnitte werden in esem Falle weniger verteilhaft sein, da bei diesen die Entsernungen der ßersten Fasern von der neutralen Aebse, allgemein gesagt, nicht gleich sind 2), id die Spannung in den weniger weit entsernten Fasern niedriger als die lässige Spannung sein wird. Bei einem Baustoss, der dem Zug und Druck nicht elehen Widerstand entgegensetzt (z. B. Gußeisen), können umgekehrt unsymetrische Querschnitte durchaus zweckmäßig sein, wenn man sie so zusammentzt, daß die Abstände y_1 und y_2 der äußersten Fasern prepertional den zulässigen bannungen aus Zug und Druck sind. Das Bestreben, die gute Widerstands-



fäbigkeit des Betens auf Druck bei der Biegung auszunutzen, führte zu dem Entstehen der Eisenbetenbalken⁸), in denen die Zugspannungen von einer Stahlbewehrung in Ferm von runden Stüben aufgenemmen werden, die in die Zugzene des Balkens unweit der äußersten Fasern eingelegt werden. Hierbei wird die Arbeit des Betens auf

ig größtenteils überhaupt nicht berücksichtigt, so daß es zweckmäßig ist, die stenfläche in der Zugzene des Querschnitts zu verringern, webei man gleich-

 ¹⁾ Anm. d. deutschen Redaktion: Deutsche maximale Trägerhöhen ven
 a) I-Nermalprofilen h = 60 cm,
 h) I-Breitslanschprefilen h = 100 cm,
 c) C-Profilen h = 40 cm.

^{***)} Eine Ausnahme bildet z.B. die Schiene, deren Querschnitt unsymmetrisch ist, deren Abssungen so gewählt sind, daß die neutrale Achse durch die Mitte der Höhe geht.

**Anm. d. deutschen Redaktion: Die deutschen Schienenprefile (Nr. 6, 8, 15, S 45 und S 46) sind ebensiss se konstruiert, daß die neutrale Achse etwa in halber Höhe liegt,

**) Anm. d. deutschen Redaktion: Selt etwa 10 Jahren benutzt man allgemein an Stelle des veralteten ertes Eisenbeton in Deutschlund das Wort Stahlbeten.

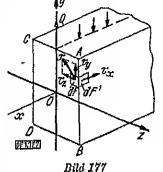
zeitig die Fläche in der Zene dar größten Druckspannung vergrößert. Diesan Anforderungen antspricht der T-Querschnitt (Bild 176), der weitgehand bei Stahlbatanträgern zur Anwendung kommt.

6.04 Schubspannungan bei dar Biegung — Ableitung dar Formel Krümmung der Quarsahnltte

A. In der Feetigkeitslehre wird eine angenäharte Untersuchung der Schubspannungen bei der Biegung dargelegt, die von D. J. Shurawski stammt und auf

einiga wahrscheinliche Annahmen gegründet ist. Betrachten wir zueret einen Balkan von rechteakigem Querschnitt mit einer in der Ebene y0x liegenden Belastung, und grenzen wir am Querschnitt ein elamentares Flächenelement dF an der Seitenkante AB ab (Bild 177). Wir nehmen an, daß die Schubepannung τ am Flächenelement dF zur Kante AB geneigt gerichtet ist, und zerlegen τ in die Kompanenten τ_y und τ_z parallel und senkrecht zur Kante AB.

Auf Grund des Gesetzes der Gegenseitigkeit der Sehubepannungen muß an dem senkrechten Flächenselement dF'', das auf der Seitensläche des Balkens abgegrenzt ist, eine Selubspannung τ_x gleich τ_z , die



ebenfalle eenkrecht zu AB geriehtet iet, wirken. Da aber an der Seitenfläche keine Sehubepannungen angreifen, se ist $\tau_x = 0$, und felglieb ist τ_x ebenfalle gleich Null. Demzufolge sind die Sehubspannungen der Flächenelementa, die an den Seitenkanten des Querschnitts gelegen eind, längs der Kanten geriebtet. Es ist nicht schwar, die erhaltene Ableitung auf einen Querschnitt mit beliebigen Umrissen zu verallgemeinern und wie folgt zu formulieren: Wenn auf die Oberstäche des Balkens keine Tangentialbelastung wirkt, so ist in einem beliebigen Punkt an der Umrißlinie des Querschnitts die Schubspannung parallel zu der Umrißlinie gerichtet (oder gleich Null)¹).

Diese äußerst wichtige Falgarung des Gesetzee der Gegenseitigkeit der Schubspannungen werden wir im weiteren mehrfach benutzen, kebren abar zunächst zu dem rechtackigen Querschnitt zurück und ziehen auf beliebiger Höhe y aine Gerade m-n parallel zur neutralan Achse z (Bild 178). Da an den Enden der Garaden die Schubspannungen nach dem bisher Dargalegten parallel zur y-Achse geriehtet sind, se kann man annehmon, daß auch in allen übrigen Punkten der Geraden die gleiche Richtung z erhalten bleibt.

Nehmen wir weiterhin an, daß sich die Größe der Schubspannung länge der Geraden m-n nicht ändert. Auf diese Weise gründet sich die alementare Theorie auf zwei Annahmen:

 $^{^1)}$ Bei krummlinigen Umrissen des Querschnittes ist die Schubspannung τ an der Umriëlinie selbstverständlich tangential zu dieser gerichtet.

. Die Schuhspannung in einem belishigen Punkt des Querschnitts ist parallel

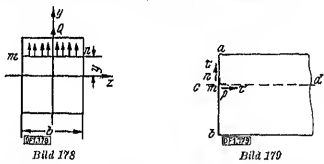
Querkraft Q gerichtet.

. Dis Größe der Schuhspannung hängt nur von der Koerdinate y des Quernittspunktes ah, mit andersn Worten, die Schuhspannungsn verteilen sich r die Breite des Querschnitts gleiehmäßig.

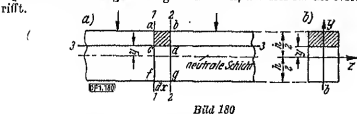
Is ist völlig klar, daß beide Annahmen um so wahrscheinlicher sind, je kleinsr

Breite b des Qusrschnitts ist.

Venn am elementaren Flächenslsment mn des Querschnitts a-b (Bild 179) \ni Schuhspannung τ wirkt, die den Einsluß des linksn entssrnten Balkenteils drückt, so hemsrken wir noch, daß auf Grund desselhen Gssetzes der Gsgenigksit der Schuhspannungen auf das elementare Flächenelsment mp des izentalen Schnittss c-d eine gleiche Spannung τ wirken muß, die so gsrichtst wie in Bild 179 dargestslit, und den Einsluß des unteren Balkentsils auf den ren am Flächsnelement mp zum Ausdruck hringt. Dies hedeutet, daß die unbspannungen in Querschnittsn von Seluhspannungen in zur neutralen ise parallelsn Längssehnitten begleitet werden. Diese letzteren Spannungen



den an der eheren und unteren Ohsrssäche des Balkens (beim Fehlen einer igentialhelastung) gleich Null. Diss hedeutet, daß auch im Querschnitt a-b den äußersten Fasern die Schuhspannungen gleich Null sind (siehe Kap. 3.07, 178). Da an den anderen Flächenslementen des Querschnitts a-b sich die innungen τ allgemein ven Null unterscheiden, so ist es ven vornherein augeneinlich, daß das Gesetz der Änderung der Schuhspannungen üher die Höhe Querschnitts kein geradliniges sein kann, wie dies für die Normalspannungen



1. Die unter Ahsatz A gemachten beiden Annahmen genügen, um das Gesetz Vsrteilung der Schuhspannungen üher die Höhe des rechteckigen Quernitts allein ven der statischen Seite her zu finden. Hierhei benutzen wir die msl (6.12) der Nermalspannung, indem wir damit rechnen, daß sie im Falle der Querbiegung ihre Gültigkeit behält. Schneiden wir aus dem Balken mittels zweier benachbarter Querschnitte I--I und 2--2 und eines herizentalen Schnittes 3--3, der in einem beliebigen Abstand y von der neutralen Schicht geführt ist, ein rechteckiges Parallelepiped heraus (Bild 180).

Die Schnitte 1-1 und 2-2 wählen wir zunächst in einem unbelasteten Abschnitt des Balkens und in genügender Entfernung von den Einzelkräften. In einem selehen Felle sind die Overlandt Quad folglich auch die Schultzung der

einem selchen Falle sind die Querkraft Q und folglich auch die Schubspannungen in beiden Querschnitten gleich. Bezeichnen wir das Biegemement im Querschnitt I-I mit M und im Querschnitt 2-2 mit M+dM, werin dM die Zunahme des Moments auf der Strecke dx ist. Nebmen wir an, daß in dem gegebenen Abschnitt

M>0 ist und mit der Zunahme von x anwächst; dann ist $Q=\frac{dM}{dx}>0$. Ent-

fernen wir die links vom Schnitt I-I und die rechts vem Schnitt 2-2 gelegenen Balkenteile und ersetzen wir ihren Einfluß auf das Eloment abfg durch nermale

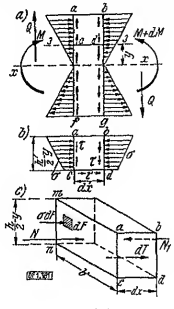


Bild 181

und tangentiale Kräfte, deren Richtungen wie auch die Richtungen der entsprechenden linken und rechten Kräfte auf Bild 181, a dargestellt sind. Entfernen wir jetzt einen Teil der Schicht cdgf, der unterhalb des horizentalen Schnittes 3-3 liegt (Bild 180, a und 181, a). Der Einfluß dieses Teils auf den auf diese Weise abgetrennten oberen Teil abcd (Bild 181, b) ist durch die an der Fläche cd angebrachten und nach rechts gerichteten (auf Grund des Gesetzes der Gegenseitigkeit) Schubspannungen τ ausgedrückt. Normalspannungen gibt es an der Fläche c-d nicht, da man annehmen kann, daß in einem ausreichenden Abstand von den Lasten die Fasern aufeinander keinen Druck ausüben.

Cur Ermittlung der an der Fläche c—d wirkenden Spannungon τ genügt eino den Gleichgewichtebedingungen des herausgeschnittenen Parallelepipeds (= 0. Die Resultierenden der tangentialen Krafte an den vertikalen Flächen Parallelepipeds erscheinen nicht in dieser Gleichung und sind daher in Bild , c nicht dargestellt. Die Gleichung nimmt die Form

$$N + dT - N_1 = 0 ag{6.23}$$

werin N und N, die Resultierenden der Normalkräfte an der linken und hten Fläche des Parallelepipeds und dT die Resultierende der Sohubspanigen an der unteren Fläche darstellen. Den Wert N finden wir durch Intetion. Es iet:

 $N = \int \sigma \, dF,$

in σdF die elemontare Nermalkraft und ω die Fläche der Seite amne ist, r die sich die Integration eretreckt (Bild 181, c; in Bild 180 ist diese Fläche raffiert). Setzt man $\sigma = \frac{My}{J_z}$ ein, so erhalten wir:

$$N = \frac{M}{J_z} \int_{\omega} y \, dF.$$

s auf der rechten Seite stehende Integral stellt das statische Moment der Fläche ne in bezug auf die neutrale Achse z dar, d. h. das statische Mement des oberb der Ebene y gelegenen Querschnittsteiles, auf der die Spannung r ermittelt

Bezeichnen wir zur Abkürzung $\int y dF = S$, dann wird:

$$N = \frac{M}{J_s} S.$$

maleg finden wir die an der rechten Fläche angreifendo Nermalkraft $N_1\colon$

$$N_1 = \frac{M + dM}{J_2} S.$$

dio Tangentialkraft dT an der unteren Fläche doe Parallelepipeds orhalten wir, em wir dio Spannung au mit der Fläche der Seito $b\,d\,x$ multiplizieren, da gemäß Annahme die Spannungen au sieh gleichmäßig übor die Breite b des Balkens tcilen:

 $dT = \tau b dx$.

ch dem Einsetzen der gefundenen Werte N, N, und dT nimmt die Gloichichtsbedingung (6.23) die Form)

$$\frac{dM}{J_z}S + \tau b dx - \frac{M + dM}{J_z}S = 0$$

$$\tau = \frac{dMS}{d\tau J_z} \text{ wird.}$$

weraus

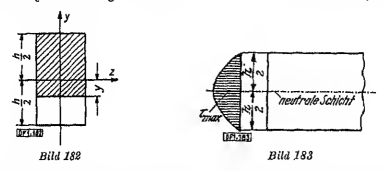
chtet man, daß $\frac{dM}{dx}=Q$ iet, so erhalten wir die Fermol der Schubepangen bei der Biegung in der endgültigon Form:

$$\tau = \frac{QS}{J_z b} \tag{6.24}$$

Aus der Gleichgewichtsbedingung haben wir somit die Schubspannung im horizontalen Schnitt 3-3 (Bild 180, a) gefunden. Nach dem Gesetz der Gegenseitigkeit werden die Schubspannungsn in den Querschnitten I-I und 2-2 auf der Ebene y die gleichen sein.

Für die äußersten oberen Fasern ist y=h/2, S=0 und $\tau=0$. Mit der Entfernung von den oberen Fasern wächst der Wert S und mit ihm auch τ an, dis den größten Wert für die auf der neutralen Achso gelegenen Punkte erreichen. Weiter beginnt S abzunehmen, da ein Teil des Querschnitts zwischen der Ebene y und der neutralen Achse ein negativss statisches Moment hat (Bild 182). Für die äußersten unteren Fasern ist S=0 (als statisches Moment der gesamten Fläche in bezug auf die Achse) und $\tau=0$.

Auf diese Weiss ist $S \ge 0$, so daß das Vorzeichen der Sehubspannung für alle Punkte des Querschnitts gleich ist und nur von dem Vorzeichen der Querkraft Q



abhängt. In Übereinstimmung hiermit werden wir die Schubspannungen im Querschnitt bei ihrer Richtung nach oben als positiv ansehen (vorausgesetzt, daß der links Tsil des Balkens entfernt ist).

Für einen rechteckigen Querschnitt ist:

$$S=\frac{b}{2}\left(\frac{h^2}{4}-y^2\right).$$

Setzt man den Wert in die Formel (6.24) ein, so erhalten wir:

$$\tau = \frac{Q}{2J_z} \left(\frac{h^2}{4} - y^2 \right) = \frac{6Q}{bh^3} \left(\frac{h^2}{4} - y^2 \right). \tag{6.25}$$

Gemäß (6.25) hat dis Linis der Schubspannungen im Querschnitt die Form einer symmetrischen Parabsl mit der größten Ordinate auf der Höhe der noutralen Schicht (Bild 183). Setzt man in (6.25) y=0 ein, so erhalten wir den größten Wert der Schubspannung in einem rechteckigen Querschnitt

$$\tau_{\text{max}} = \frac{3Q}{2bh} = \frac{3}{2} \cdot \frac{Q}{F}, \tag{6.26}$$

worin F = bh dis Fläche des Querschnitts ist,

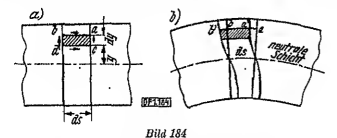
Aus der Formel (6.26) geht hervor, daß die größte Schubspannung 1,5 mal größer als ihr mittlerer Wort $\frac{Q}{r}$ ist.

s Produkt der Fläche der τ -Linio mit der Breite b des Quersehnitts stellt die ne aller Sehubepannungen im Querschnitt dar. Diese Summe oder Resulde muß, wie bereits im Kapitel 5.5 gezeigt, gloich der Querkraft Q sein. h eine Kontrolle bestätigen wir die Riobtigkeit der abgeleiteten Formel 1. In der Tet ist die Fläche der Parabel gleich $2/3 \tau_{\text{max}} h$ (Kap. 5.3). Setzen wir 38e den Wert τ_{max} aus (6.26) ein und multiplizieren wir ihn mit der Breite b buerschnitts, so erhalten wir:

$$\frac{2}{3}h\,\frac{3}{2}\cdot\frac{Q}{hh}\cdot b=Q.$$

m Schluß bemerken wir, daß man bei der Ermittlung der Schubspannung in deinem Punkte (Ebene) das statische Moment eowohl des oberen ale auch interen Querschnitteils berechnen kann, wenn nur ihre ebsolute Größe ist.

Die Schubepannungen rufen Schiebungen hervor, d.h. eine Winkelvorng der rechteckigen Elemente. Gemäß dem Hookeschen Gesetz ist die bung des Elements proportionel der Schubspennung. Dahor verteilen sich ichiobungen wie euch die Spannungen ungleichmäßig über die Höho des ens: Sie sind an den äußersten Fasern gleich Null und wachsen zur neutralen e hin an. Aus diesem Grunde können die Querschnitte des Balkens nicht bleiben und krümmen sieh. Schneiden wir mit zwei benachbarten Quer-



tten und zwei horizentalen Sebnitten ein rechteckiges Element abcd aus dem en heraus (Bild 184, a). Infolgo der Wirkung des Biegemoments werden sieh Juerschnitte beiderseitig durch Drebung um ihre neutralen Achsen neigen, i sieh die Fasern des Elements verlängern werden. Die Sehubspannungen i eine Sebrägstollung (Sehiebung) des Eloments, die mit einer Versehiebung ilben in eine neue Lage verhunden ist, hervor (Bild 184, b).

eVerschiehung ist als Folge der Sebiebungen der darunterliegenden Elemente sehen. Im Ergebnis der Schiebungen und Verschiebungen gehen die ebenon schnitte in zylindrische Flächen über, deren Erzeugenden parallel zur ralen Aebso geriehtet sind und deren Führungen eine S-Form haben. Die nmung der Querschnitte kann man wahrnehmen, wenn men einen kurzen en eus Gummi mit einem euf einer Seitensläche aufgetragenen Netz ven decken mittels einer Querbeleetung stark durchbiegt. Bei den übliehen estossen (z. B. Stahl) ist die Krümmung der Querschnitte sehr gering und eineht hemerkt werden. Erstmalig wurde sie auf theoretischen Wege von

Saint-Venant entdeckt (im Jahre 1856), der eine genaue Lösung der Aufgabe üher die Querbiegung einer an einem Ende eingespannten und mit einer vertikalen Last am freien Ende helasteten Kensole gegeben hat.

Die Lösung von Saint-Venant zeigt, daß hei einem Verbältnis der Seiten des Ouerschnitts von $h/b \ge 2$ die unter Abeatz A eingeführten Annahmon sshr gut

mit der Wirklichkeit ühereinstimmen.

Für hohe und sehmale Rechtecke (dünnwandige Profile) kann man die Ergebnisse der elementaren Theerie praktisch als vellkommen genau ansehen.

Im Zusammenhang mit der Krümmung der Querschnitte taucht die Frage üher die Möglichkeit der Anwendung der Formel (6.12) der Nermalspannung im Falle der Querbiegung auf, die auf Grund der Hypethese der ehenen Querschnitte ahgeleitet wurde. Wenn wir zwei henachharte Schnitte im unbolasteten Ahschnitt des Balkens führen, se wird die Querkraft in heiden Querschnitton gleich sein, und dies bedeutet, daß auch die Krümmung der Querschnitto gleich sein wird. Hierbei wird irgendein Faserabschnitt a-b (Bild 184, h) sich in die neue Lage a'-b' verschiehen, wehei er keine Verlängerung erleidet und folglich die Normalspannung nicht ändert. Wenn außerdem die Querschnitte in einem genügenden Abstand ven den Angriffsstellen der äußeren Belastung gewählt sind 1, so kann man wie auch im Falle der reinen Biegung damit reehnen, daß die Fasern aufeinander keinen Druck ausühen. Dies bedeutet, daß in diesem Falle das Gesetz der Verteilung der Normalspannungen (6.12) seine Gültigkeit bohält, obgleich die Querschnitte nicht eben hleiben.

Bei Wirkung einer kontinuierliehen Belastung werden sich die Querkräfte in zwei benachbarten Querschnitten um den Wert dQ = -q dx unterscheiden, werin dx die Entfernung zwischen den Querschnitten ist. Daher wird die Krümmung der Querschnitte auch etwas unterschisdlich eein. Außerdem werden die Fasern aufeinander einen Druck ausühen. Eine genaue Untersuchung dieser Frage zeigt, daß bei genügend großer Länge des Balkens im Vergleich zu seiner Höhe die Schiehungen und der gegenseitige Druck der Fasern bei einer durchgehenden Belastung keinen wesentlichen Einfluß auf die Normalspannungen im Querschnitt ausüben und daher in praktischen Berechnungen unberücksichtigt bleihen können.

In den Querschnitten unter den Einzollaeton und in deren Nähe weicht die Verteilung der Normalspannungen vem linearen Gesetz ab (6.12). In der Praxis wird diese Ahweichung, die einen örtlichen Charakter trägt und nicht ven einer Erhöhung der größten Spannungen begleitet wird (in den äußersten Fasern), gewöhnlich außer acht gelassen (siehe Teil II).

6.05 Verteilung der Schubspannungen im Kreis-, I-Quersehnitt und in anderen Quersehuitten

A. Für einen runden Querschnitt kann man nicht die Annahme über die Parallelität der Schuhspannungen zur Querkraft machen. Ziehen wir eine Gerade m-n parallel zur neutralen Achse (Bild 185), so wird nur für den Schnittpunkt dieser Geraden mit der y-Achse die Richtung τ vertikal sein (wegen der Symmetrie des Querschnitts). In den Punkten m und n werden die Spannungen

¹⁾ In einem Abstande von nicht weniger als der Hällte der Höhe des Balkenquerschnitts,

¹³ Filonenko I

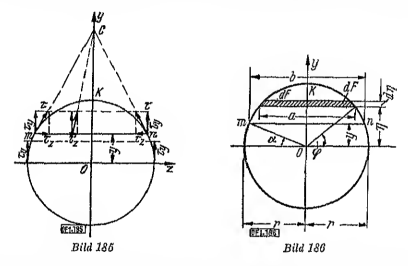
ingential zum Umriß gerichtet sein. In den übrigen Punkten der Geraden m-n erden effenbar die Spannungsrichtungen ebenfalls zur y-Achse geneigt sein, obei sich mit dem Herannahen des Punktes an die y-Achse die Noigung verngern wird. Mit genügender Wahrscheinlichkeit kann man rechnen, daß die ichtungen der Spannungen, die in der Ebene m-n wirken, sich in einem unkte C der y-Achse schneiden.

Wenn wir die Spannungen τ in die vertikalen und horizontalen Komponenten τ und τ_z zerlegen, so können wir auch die zweite Annahmo einführen, daß die ertikalen Komponenten in allen Punkten der Geraden m-n gleich sind, d. h.

ch über die Breite des Querschnitts gleichmäßig verteilon 1).

Die Spannungen τ_y werden selbstverständlich von den ihnen gleichen gegenitigen Spannungen τ_x in den horizontalen Schnitten des Balkens begleitet.

Schneidet man daher aus dem Balken mit zwei benachbarten vertikalen und nem dritten horizontalen Schnitt ein Element heraus, so konnon wir aus der



leichgewichtsbedingung des Eloments (genau so, wie dies im Kapitel 6.04 r den rechteckigen Querschnitt gemacht wurde) don Wort der vertikalen omponente der Schubspannung finden. Es wird:

$$\tau_y = c_x = \frac{QS}{J_x b},$$

orin b die Längo der Sehne m-n und S.das statische Moment der Fläche dos gments mKn ist (Bild 185). Die Summe der vertikalen tangentialen Kräfte im uerschnitt wird gleich der Querkraft sein, demnach

$$\int\limits_{\mathcal{P}}\tau_{\boldsymbol{y}}\,dF=Q,$$

ährend die horizontalen tangentialen Kräfte $au_z\,dF$ sich wegen der Symmetries Querschnitts gegeneeitig das Gleichgewicht halten worden. Bemerken wir, daß

¹⁾ Eine genaue Lösung der Elastizitätstheorie zeigt, daß die gemachten Annahmen genügend nah die Wirklichkeit herankommen.

in der Ebene der neutralen Aehse z die herizontalen Kompenenten τ gleich Null sein werden (Bild 185), da die Gesamtschubspannungen τ parallel zur y-Achse gerichtet sind.

Die Größe des statischen Moments des Segments mKn kann man bequem finden, wenn man das Segment in elementare Streifen dF aufteilt und den Winkel φ als unabhängige Veränderliche wählt (Bild 186):

$$dF = a \, d\eta = 2 \, r \cos \varphi \, d\eta,$$

$$\eta = r \sin \varphi, \, d\eta = r \cos \varphi \, d\varphi,$$

$$S = \int_{\omega} \eta \, dF = \int_{a}^{\frac{\pi}{2}} r \cdot \sin \varphi \cdot 2 \, r \cos \varphi \, d\varphi$$

$$\vdots$$

$$= -2r^{3} \int_{a}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2} \varphi \, d(\cos \varphi) = \frac{2r^{3} \cos^{3} a}{3}.$$

Beachtet man, daß die Breite des Querschnitts in der betrachteten Ebene $b=2r\cos\alpha$ ist, und setzt man $J_z=\frac{\pi r^4}{4}$ ein, so erhalten wir die Formol der Schubspannungen in folgender Form:

$$\tau_y = \frac{4Q\cos^2\alpha}{3 \cdot \pi r^2} = \frac{4Q}{3F} \cdot \cos^2\alpha. \tag{6.27}$$

Hieraus erkennt man, daß sich die größten Spannungen boi $\alpha = 0$, d. h. an der neutralen Achse ergeben:

$$\tau_{\text{max}} = \frac{4 Q}{3 F}.\tag{6.28}$$

Wenn wir in der Formel (6.27) $\cos^2\alpha$ mit $1 - \sin^2\alpha = 1 - \frac{y^2}{r^2}$ ersotzen, so erhalten wir den Ausdruck der Spannung als Funktien der Ordinate y, der darauf hinweist, daß sieh τ_y über die Höhe des Balkens nach dem parabolischen Gesetz ändert:

$$\tau_y = \frac{Q}{3J_z} (r^2 - y^2). \tag{6.29}$$

Für andere Querschnittsformen, die in bezug auf die y-Achse symmetrisch sind (z. B. für die Ellipse, das gleichseitige Trapez), kann man die gleichen Annahmen zulassen, die für den runden Querschnitt gemacht wurden, und felglich die vertikale Komponente der Schubspannung nach der gleichen Formel (6.24) berechnen.

B. Untersuchen wir jetzt einen dünnwandigen I-Querschnitt (Bild 187). Für den Steg werden die beiden Annahmen über die Verteilung der Schubspannungen (Kapitel 6.04) wegen seiner geringen Breite (Dicke) d sehr genau zutreffen. Für irgendeine Ebene y im Bereich des Steges muß man in die Fermel (6.24) den Wert des statischen Moments des darüberliegenden Teiles des Querschnitts (des in 18°)

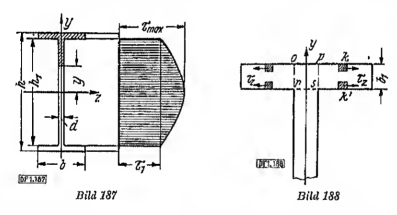
der Zeichnung schraffierten Teiles) und die Breite des Querschnitts b=d einsetzen. Benutzt man die Bezeichnungen in Bild 187 und teilt man den schraffierten Teil in zwei Rschtecke auf, so erhalten wir:

$$S = b \left(\frac{h}{2} - \frac{h_1}{2} \right) \frac{1}{2} \left(\frac{h}{2} + \frac{h_1}{2} \right) + d \left(\frac{h_1}{2} - y \right) \frac{1}{2} \left(\frac{h_1}{2} + y \right)$$

$$= \frac{b}{2} \left(\frac{h^2}{4} - \frac{h_1^2}{4} \right) + \frac{d}{2} \left(\frac{h_1^2}{4} - y^2 \right);$$

$$\tau = \frac{Q}{J_z d} \left[\frac{b}{2} \left(\frac{h^2}{4} - \frac{h_1^2}{4} \right) + \frac{d}{2} \left(\frac{h_1^2}{4} - y^2 \right) \right]. \tag{6.30}$$

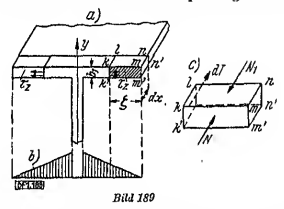
Die Formel (6.30) zeigt, daß sich die Schubspannungen über dis Höhe des Steges nach dem parabelischen Gesetz wie im Falle des reehteckigen Querselnitts ändern (Bild 187), wobei sich die größte Spannung $\tau_{\rm max}$ an der neutralen Achse srgibt. Für Punkte des Steges, die sich in der Nähe der Übergangslinie rezum Flansch befinden (Bild 188), folgt die Verteilung der Spannungen einem komplizierteren Gesetz als dem von uns auf Grand der elementaren Ableitung erbaltenen. In den Ecken rund sergibt sich eine Kenzentration der Spannungen, zu deren Milderung bei den gewalzten Trägern die Flansche mit dem Steg durch



kleine Rundungen verbunden werden. Die Milderung der Kenzentration der Spannungen gestattet es enzunehmen, daß die für die Gronzebens r-s nach der Formel (6.30) ermittelte Spennung τ_1 (Bild 187) genügend nah an die Wirklichkeit herankemmt. Für Punkte des Quersehnitts im Bereich der Flansche sind die Annahmen über die Parallslität der Sehubspannungen zur Querkraft und ihre gleichmäßige Vsrteilung über die Flanschbreite b (Bild 187) nieht anwendhar. An der ebsren und unteren Fläche des Flansches mitssen die Spannungen τ nach den Darlegungen im Abschnitt 6.04 tatsächlich parallel zum Umriß des Querschnitts (Bild 188) gerichtet soin, d. h. ihre vertikale Komponente τ_v muß gleich Null ssin. Da die Dicke des Flansches im I-Querschnitt gewöhnlich sehr gering ist, se kann man annehmen, daß längs einer beliebigen vertikalen Linie k-k' die Spannungsrichtung herizental bleibt. Infolge der Symmetrie des Querschnitts gleichen sich die herizentalen tangentialen Kräfte gegenseitig aus. Vertikale

tangentiale Spannungen können jedech im Flansch hauptsächlich im Bereich des Reehtecks rops verkommen. Hierhei ist die Summe der vertikalen tengentialen Kräfte in den Flanschen sehr gering und hat keine praktische Bedeutung. Wenn man die Fläche der Schuhspannungslinie des Stegs (Bild 187) errechnet und diese mit der Dicke d des Stegs multipliziert, so wird das Predukt den Teil der Querkraft hestimmen, der vem Steg aufgenommen wird. Dieser Teil macht gewöhnlich 0,95...0,97 Q aus. Merken wir uns noch, deß die größte Spannung r_{max} und die kleinste τ_1 im Steg (Bild 187) sich nicht sehr stark veneinander unterscheiden. Daher bestimmt man in den engenäherten Berechnungen manchmel die Spennung im Steg, indem men die Querkraft durch die Querschnittsfläche des Stegs $(d, h, durch dh_1)$ dividiert.

Zeigen wir jetzt, deß die Fermel (6.24) euch für die Flansche eines I-Trägers ihre Gültigkeit hehält, aher hierhei nicht den Wert der vertikalen, sendern der in den Flanschen wirkenden herizontalen Schubspannungen liefert. Bei einer



geringen Stärke b_1 des Flensches (Bild 188) kann man annehmen, daß die Spannungen τ_x gleiebmäßig üher die Dicke verteilt sind. Die ihnen entsprechenden gegenseitigen Spannungen τ_x , die ehenfells horizontal gerichtet sind, werden in vertikalen Schnitten wirken, die durch dan Flansch parallel zur Keerdinatenébene yx geführt sind. Schneiden wir aus dem Flansch mit Hilfe eines selchen Schnittes k-l und zweier benachbarten Querschnitte k-m und l-n (Bild 189, a) ein reehteckiges Parallelepiped klnm heraus. Stellt man für dieses die Gleichgewichtsbedingungen $\Sigma X = 0$ auf (Bild 189, c), se finden wir mit Hilfe derselben Berechnungen wie auch im Kepitel 6.04 die Schubspannung im Flansch

 $\tau_x = \tau_* = \frac{Q S}{J_* b_1},$

worin S das statische Mement der Fläche kmm'k' in hezug auf die neutrale Achse ist. Bezeichnet man mit ζ den Abstand des vertikalen Längsschnittes kl vem Rande des Flansches, se erhalten wir $S = b_1 \zeta\left(\frac{h-b_1}{2}\right)$, worin k die Höha

des Quersehnitts ist, und $\tau_{z} = \frac{Q(h - b_{l})}{2J_{z} \cdot \zeta}. \tag{6.31}$

te Gleichung zeigt, daß die Spannung r vom Rande des Flansches nach aren Gesetz zunimmt und ihre Kennlinie die Form eines Dreiecks hat b). Befassen wir uns näher mit der Richtung der Schubspannungen in chen, da wir für diese irgendeine Verzeichenregel nicht festlegen. vir an, daß in dem gewählten Sehnitt des I-Trägers M>0 und

- 0 ist. Dann ist die Nermalkraft N_1 zahlenmäßig größer als Nc) und die tangentiale Kraft dT an der linken Fläche des Elements n Bild 189, e dargestellt, gerichtet sein. Im Querschnitt k-m werden spannungen auf Grund des Gesetzes der Gegenseitigkeit nach rechts ein. Wenn wir ein gleiches Element auf der linken Seits des Flansches

(Bild 189, a) herausschneiden, so wird die Tangentialkraft dT ebenso gerichtet sein, absran der rechten Fläche des Elements angreifen, und die Spannungen im Querschnitt warden daher nach links geriehtet sein. Wenn wir jetzt gleiche Elemente aus dem unteren Flansch des I-Trägers herausschneiden, so werden die Nermalkräfte N, und N Zugkräfte sein, so daß die Soliubspannungen im unteren Flanseh die umgekehrte Richtung hahen werden. Im Steg sind sie parallel zur Querkraft, d. h. nach ohen gerichtet. In dem Bild 190, in dem die Richtungen aller Spannungen dargestellt sind, sicht man, daß die Spannungen gewissermaßen üher den Querschnitt flioßen, indem sie in Form zweier Ströme an den Rändern des unteren Flansehes beginnen, sieh im Steg vereinigen und im oberen vieder in zwei Ströme aufteilen. Die erwähnte Gesetzmäßigkeit der der Schubspannungen geht allgemein hei der Biegung nicht geschles-

entiale Belastung

uf den Balken eine tangentiale Belastung längs seiner eheren oder berfläche wirkt, so ergeben eich in den Querschnitten Schuhspanch dann, wenn die Querkraft gleich Null ist. Die Schubkräfte im Querlden hierhei ein im Gleichgewicht befindliches System, d. h. ihre nde ist:

$$\int_{F} \tau \ dF = 0.$$

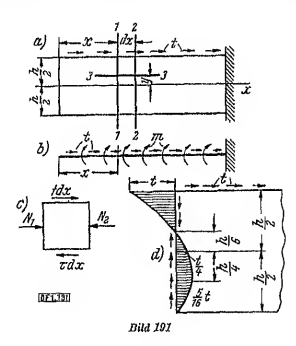
owandiger Profilo vor sieh (siehe Kapitel 6.12).

chen wir z. B. einen an einem Ende eingespannten Balken von recht-Quersehnitt mit der Höhe h und der Breite b, an dessen eherer Fläche ımäßig verteilte tangentiale Bolastung angreift. Ihre Größe, bezegen icheneinheit, hezeichnen wir mit 🖚. Nehmen wir zur Vereinfachung der ngen eine Querschnittshreite b=1 an, dann wird die Größe t der , hezogen auf die Längeneinheit des Balkons, zahlenmäßig gleich au_0 191, a).

elastung wird, wie im Ahschnitt 5.7 gezeigt worden ist, auf ein gleichteiltes Moment von der Größe $m=rac{th}{2}$ und auf eine gleichmäßig verteilte axiale Belaetung t zurückgeführt (Bild 191, b). Für einen beliobigen Querschnitt dee Balkens ist:

$$M = mx$$
, $Q = 0$ and $N = -tx$.

Zur Ermittlung der Sohubspannungen im Balken schneiden wir mittels zweier Querschnitte 1-1 und 2-2 und einee horizentalen Schnittes 3-3 ein rechteckiges Parallelepiped heraus. In Bild 191, e sind die an den Flächen des Parallelepipeds wirkenden Kräfte dergestellt. Die vortikalen Schubkräfte an den Seitenflächen sind nicht dargestellt, da sie in der Gleichgowichtsbedingung $\Sigma X = 0$ nicht enthalten eind. Jede der an den Seitenflächen angreifenden Nermalkräfte N_1 und N_2 wird sich in dem betrachteten Falle aus der Kraft infelge der Einwirkung des Biegemomentes und aus einem der Seitenflächen dee abgetrennten



Elementes propertionalen Teil der geeamten Längskraft N im Querschnitt zueammonsetzen.

$$N_1 = \frac{MS}{J} + \frac{N\left(\frac{h}{2} - y\right)}{h}; \quad N_2 = \frac{M + dM}{J}S + \frac{N + dN}{h}\left(\frac{h}{2} - y\right).$$

Projiziert man alle Kräfte euf die X-Achse, so erhalten wir:

$$(t-\tau) dx = N_2 - N_1 = \frac{dM}{J} S + \frac{dN}{h} \left(\frac{h}{2} - y\right).$$

(6.32)

(6.33)

$$\tau = t - \frac{a}{a}$$

 $\frac{M}{x} = m = \frac{th}{2}$ und $\left| \frac{dN}{dx} \right| = t$ ein, so finden wir nach der Re-

 $\tau = t \left(\frac{\frac{h}{2} + y}{h} - \frac{hS}{2J} \right).$

 $S = \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{4} - y^2 \right) \quad \text{und} \quad J = \frac{h^3}{42}$

et man zur Abkürzung $\frac{y}{h}=\eta$ (die relative Ordinate), so er-

mformung:

 $\tau = \iota \left(3\eta^2 + \eta - \frac{1}{4}\right).$ weist auf ein parabolisches Gesetz der Verteilung der Span-

ie äußersten Fasern und die neutrale Achse finden wir:

 $y=+\frac{h}{2}; \qquad \eta=\frac{1}{2}; \qquad \tau=\iota;$ $\eta = 0; \qquad \tau = -\frac{t}{\lambda};$ y=0;

 $y=-\frac{h}{2}; \qquad \eta=-\frac{1}{2}; \quad \tau=0.$

uktion der au-Linie ermitteln wir zusätzlich seinen Wert bei

en zweiten Nullpunkt der Linie, indem wir den rechten Teil der

g angegeben ist.

gleich Null setzen und die erhaltene quadratische Gleichung bei $\eta = -\frac{1}{6}$, $\tau = -\frac{5}{16}t$; ... $-\frac{1}{4}=0$, we raus $\eta_1=+\frac{1}{6}$, $\eta_2=-\frac{1}{2}$.

asern ist die Spannung r gleich der tangentialen Belastung t, Grund des Gesetzes der Gegenseitigkeit eein muß. Die au-Linie

Bild 191, d dargestellt, wo mit Pfeilen außerdem die Richtung

der fühi die

angi ist. erhe

add: 6.07

A

des

eine

ÜŁ

Ωe.

ein Glo

des (Bi Gle licl

Die

(Bi

Zur Üherprüfung der gefundenen Lösung (6.33) muß man sie in die Gleichgewichtsgleiehung

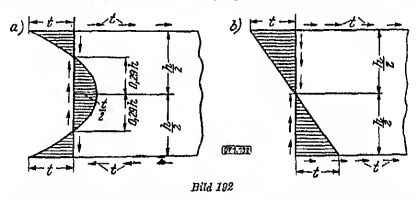
 $\int_{F} \tau \, dF = \int_{\frac{h}{2}}^{+\frac{h}{2}} \tau \cdot 1 \cdot dy = 0$

einsetzen. Führt men die Integretion durch, so üherzeugen wir uns, deß sich die Gleichheitshedingung identisch erfüllt. Wenn en der oheren und unteren Fläche des Belkens eine gleichmäßige Belastung t entgegengesetzter Richtung wirkt (Bild 192, a), so bleiht der Geng der Lösung derselhe, aber im rechten Teil der Gleichung (6.32) ist M=thx und N=0 einzusetzen. Führt man ferner ähnliche Umformungen wie vorher durch, so kommen wir zu der Fermel:

$$\tau = t \left(6\eta^2 - \frac{1}{2} \right). \tag{6.34}$$

Die v-Linie ist parabolisch in Bild 192, a dergestellt.

Bei gleicher Richtung der tengentialen Belestung an heiden Flächen (Bild 192, b) wird der Belken keine Biegung erleiden, da die Belestungen t auf



eine in der Aehee des Belkens wirkende gleichmäßig verteilte Längskraft von der Intensität 2t zurückgeführt werden. Setzt men in (6.32) N=2tx ein und führt men dieselben Umbildungen durch, so kommen wir zu der Fermel

$$\tau = 2\iota\eta, \tag{6.35}$$

die ein lineares Gesetz der Schubspannungsverteilung üher den Querschnitt angiht (Bild 192, b), wohei dieser Fall statisch dem einfechen Druck gleichwertig ist. Die Formeln (6.34) und (6.35) kenn man euch unmittelhar mit Hilfe von (6.33) erhalten, indem man die Einwirkungen der oheren und unteren Belestung addiert.

6.67 Überprüfung der Schubspannungen bei der Bereehnung von Balken Hobelarm des inneren Kräftepaares

A. Bei den übliehen Verhältnissen zwisehen der Stützweite und der Höhe des Querschnitts übersteigen die größten Normalspennungen im Balken um ein

in der Form:

Vielfaches die größten Schubspannungen. Bei der Wahl der Querschnitte werden deren Abmessungen auf Grund des größten Biegemoments festgelegt, indem man die Fermel $W=\frac{M_{\max}}{\sigma_{b_{\text{Zull}}}}$ benutzt und alsdann nötigenfalls die Schubspannungen überprüft. Die größten Schubspannungen in den gewöhnlich in der Praxis angewandten Querschnitten ergeben sich auf der Ebene der neutralen Achse. Zu ihrer Ermittlung muß man das statische Moment des balbon Querschnitts in bezug auf die neutrale Achse berechnen. Bezeichnet man dieses mit S_0 , so er-

halten wir die Festigkeitsbedingung dos Balkens bezüglich der Schubspannungen

 $\tau_{\text{max}} = \frac{Q_{\text{max}} S_0}{J b_{\text{a}}} \le \tau_{\text{zul}}, \tag{6.36}$

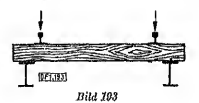
worin b_0 die Breite des Querschnitts an der neutralon Achse ist.

Die zulässige Schubspannung $\tau_{\rm zut}$ für Stahlträger wird zu 900 kg/cm² boi CT. Oc. und CT. 2 und 1000 kg/cm² bei CT. 3²) angenommen. Die Dicke des Steges der gewalzten Träger wird genügend stark ausgeführt, und die Schub-

spannung au_{\max} erweist sich bei den übliehen Verhältnissen $\frac{h}{l}$ niedriger als die zulässige.

Bei hohen genieteten und geschweißton Trägern ist die Stogstärke im Verhältnis weit geringer als boi den gewalzten Trägern. Daher ist es üblich, die Schubspannungen im Steg der zusammengesetzten Träger zu überprüfen.

Das Ilolz leistet dem Spelten längs der Fasern wesentlich schlechteren Widerstand als dom Querdurchschneiden der Fasern. Daher könnsn bei der Biegung von Helzbalken die Spannungen, die in der Ebene der neutralen Schieht ein



Spalten bewirken können, von Bedoutung sein. Die zulässige Scherspannung bei der Biegung von Balken aus Kiefern- und Fichtenbolz (längs der Fasern) wird mit $\tau_{bzut} = 20 \text{ kg/cm}^2$ angenemmen²).

Eine Überprüfung der Schubspannungen bei der Berechnung von Balken ist dann erforderlieb, wenn das Biegemement, auf Grund dessen der Querschnitt gewählt wird, klein, die Querkraft aber groß ist. Dies kann entwoder bei kleinen Spannweiten und großen Bolastungen oder aber unabhängig von der Spannweite bei Anerdnung schwerer Belastungen in der Nähe der Auflager verkommen. Als Beispiel des lotzten Falles kann eine Eisenbahnschwelle aus Holz (Bild 193) dienen, die durch das Gewicht einer Lokomotivo, das über die Schienen in Form von Einzellasten in der Nähe der Aufleger übertragen wird, belastet ist. Ein nur

Anm. d. deutschen Redaktion: Deutsche zulässige Schubspannungswerte sind: (St 60.12) τ_{zu} = 960 kg/cm², (St 37.12) τ_{zul} = 1120 kg/cm², (St 52) τ_{zul} = 1080 kg/cm².
 Anm. d. deutschen Redaktion: Die deutschen entsprechenden Werte τ_{zul} = 9 kg/cm².

auf Grund des Biegemements gewählter Querschnitt des Querträgers würde sich als nicht widerstandsfähig genug gegenüber den Scherspannungen erweisen.

Bei der Berechnung der Verbindungsmittel zusemmengesetzter Träger (der Niete, Schweißnähte usw.) muß man die Scherkraft im horizentalen Schnitt ermitteln, die auf einen gewissen Längenebschnitt des Trägers entfällt. Zu diesem Zweck bestimmen wir zuerst die Scherkraft t für die Längeneinheit des Balkens durch Multiplikatien der entsprechenden Schubspannung τ_x mit der Breite des Querschnitts

$$t = \tau \cdot b \cdot 1 = \frac{QS}{J}. \tag{6.37}$$

Wenn der Querschnitt des Balkens konstent ist, se ist euch $J={\rm censt}$, und für den betrachteten horizentalen Schnitt ist $S={\rm censt}$. Dies bedeutet, deß die Längsscherkreft t sich über die Länge des Balkens propertienel der Querkreft ändert.

Im Falle einer kenstenten Querkraft in irgendeinem Längenebschnitt des Balkens wird die horizentele Scherkraft in diesem Abschnitt $T_a = \frac{QS}{J} \alpha$ sein, werin α die Länge des Abschnitts ist.

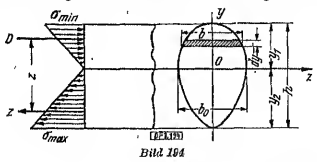
Wenn sich die Querkreft im Abschnitt ändert, se wird die Scherkraft durch

$$T = \int_{x_1}^{x_1} t \ dx = \frac{S}{J} \int_{x_2}^{x_2} Q \ dx$$

ausgedrückt, werin x_1 und x_2 die Abszissen des Anfangs und des Endes des Abschnitts sind. Da $Q\ dx = dM$ ist, so erhalten wir, wenn wir die Momente am Anfang und Ende des Absehnitts mit M_1 und M_2 bezeichnen,

$$T = \frac{S}{J} (M_2 - M_1). ag{6.38}$$

Die letzte Formel ist für Berechnungen sehr gut geeignet. Bei der Berechnung zusemmengesetzter Träger ermittelt man zur Vereinfachung nicht selten nur den



größten Wert der Scherkraft tauf Grund der größten Querkraft in dem am stärksten beanspruchten Abschnitt und nimmt dann diesen als gleichbleibend über die ganze Länge des Abschnitts an.

Der Fermel (6.36) kenn man eine für den Gebrauch geeignetere Ferm geben, wenn man den Begriff des Hebelarmes des inneren Kräftepaeres, d. h. des Abtandes der Resultierenden der Zug- und Druckkräfte im Querschnitt einführt. Bezeichnet man diese Resultierenden mit Z und D (Bild 194), und denkt man laran, daß |Z|=|D| ist, so kann man die Bedingung (6.3) der Äquivalenz ler inneren und äußeren Kräfte in die Form

$$\int_{\mathbb{R}} \sigma \, dF \cdot y = Zz = Dz = M \tag{6.39}$$

pringen, worin z der Hebelarm des inneren Kräftepaares ist¹). Die Kräfte Z ind D finden wir leicht mit Hilfe derselben Methode, die im Kapitel 6.04 bei ler Ableitung der Formeln der Schubspannungen angewendet wurde. Es ist:

$$D = \int_{0}^{y_{1}} \sigma b \, dy = \frac{M}{J} \int_{0}^{y_{2}} y \, b \, dy = \frac{M S_{\text{oben}}}{J}$$

$$Z = \int_{0}^{y_{2}} \sigma b \, dy = \frac{M}{J} \int_{0}^{y_{2}} y \, b \, dy = \frac{M S_{\text{unten}}}{J},$$

werin S_{oben} und S_{unten} die statischen Momente der oberen und unteren Hälfte les Querschnitts darstellen. Da $|S_{\text{oben}}| = |S_{\text{unten}}| = S_0$ ist, se erhalten wir, wenn wir die Werte Z und D in die Gleichung (6.39) einsetzen,

$$z = \frac{J}{S_A},\tag{6.40}$$

d. h. der Hehelarm des inneren Kräftepaares ist etets gleich dem Trägheitsmoment dividiert durch das statische Moment der Querschnittshälfte. Aus diesem Grunde kann man die Fermel (6.36) wie felgt umsehreiben:

$$\tau_{\text{max}} = \frac{Q}{b_0 z}. \tag{6.41}$$

Für den rechteckigen Querschnitt ist $S_0 = \frac{bh^2}{8}$ und $z = \frac{2}{3}h$. Für den runden Querschnitt finden wir (Kapitel 6.05):

$$S_0 = \frac{2r^3}{3}; \quad z = \frac{\pi r^4}{4} : \frac{2r^3}{3} = \frac{3}{8} \pi r \approx 0.6d.$$

Für gewalzte I-Träger ist der Wert des Hebelarmes des inneren Kräftepaares in der I-Profil-Tafel aufgeführt und beträgt im Mittel 0,85 h.

8.08 Balken von gleicher Festigkeit gegen Blegung

Bei der Ableitung der grundlegenden Biegungsformeln wurde angenommen, daß der Quersehnitt des Balkene konstant ist. Wenn sich jedeeb die Querahmessungen des Balkens gleiehmäßig über die Länge ändern, so wird der zur Aebse senkreehte Schnitt nieht senkreeht zu einer Seitenfläche stehen. Hieraus kann man sehon sofort folgern, daß die Schubspannungen am Quereebnitts-

¹⁾ Hier ist die Bezeichnung Arm des inneren Kräftepaares eingeführt, die in den Lehrbüchern für Stahlbeton und in den Berechnungsnormen der Stahlbetonkonstruktionen üblich sind.

umriß, allgemein gesagt, nicht parallel zum Umriß gerichtet sein werden, da das an der Obersiche des Balkens abgegranzte Flächenelement dF' (Bild 177) nicht senkrecht zu dem entsprechenden Flächenelement dF des Querschnitts steht und man daher das Gesetz dar Gegenseitigkeit der Schubspannungen

nicht anwenden kann. Folglich erweist sich die Formel $\tau = \frac{QS}{Jb}$, die, wie be-

kannt, sehr genaue Ergebnisse für einen Balken mit sehmalem rechteckigem Querschnitt liefert, als nicht anwendbar, wenn sich z.B. die Höhe des Querschnitts über die Länge des Balkens ändert. Es ist offensichtlich, daß auch bei

Anwendung der Fermel der Normalspannung $\sigma = \frac{My}{J}$ bei Balken mit veränder-

lichem Querschnitt ein mehr oder weniger beträchtlicher Fehler entstehen kann. Die praktische Bedeutung der Balken mit veränderlichem Querschnitt ist jedoch sehr groß. In einem Balken mit kenstantem Querschnitt wird die zulässige Normalspannung tatsächlich nur in den äußersten Fasern des gefährdeten Querschnitts voll ausgenutzt. In dem übrigen Teil des Balkens ist das Material nicht voll und um so weniger angespannt, je kleiner das Biegemoment ist. Wenn man daher die Ahmessungen des Querschnitts entsprechend der Abnahme des Biegemoments verringert, so kann man eina bedeutende Ersparnis hinsichtlich des Materialverbrauchs erzielen. Man kann sogar ein solches Gesetz für die Änderung der Querschnittsabmessungen über die Länge des Balkens ermitteln, daß bei der gegebenen Belastung die Spannungen der äußersten Fasern in allen Querschnitten gleich werden. Derartige Balken werden Balken von gleicher Festigkeit gegen Biegung genannt.

Wenn man annimmt, daß in einem Balken mit verändorlichem Querschnitt die Normalspannungen dem gleichen linearen Gesetz (6.12) folgen wie auch in einem mit konstantem Querschnitt, so erhalten wir zur Ermittlung der Balkenform von gleicher Festigkeit die Gleichung:

$$W(x) = \frac{M(x)}{\sigma_{box}},$$

worin M(x) und W(x) Funktionen der Abszisse x des Querschnitts darstellen. Bei gegebener Belastung kann der Wert M(x) leicht gefunden werden, und er wird daher als bekannte Funktion in die Gleichung eingehen. Das Widerstandsmoment muß sich proportional dem Biegemoment ändern, jedoch genügt diese Bedingung zur Bestimmung der Balkonform meistenteils nicht, und es müssen zusätzliche Bedingungen eingoführt werden¹).

Als Beispiel ermitteln wir die Form eines Balkens von gleicher Festigkeit rechteckigen Querschnitts mit einer konstanten Breite b für den Fall, daß der Balken an einem Ende eingespannt und mit einer gleichmäßigen Belastung belastet ist (Bild 195, a). Dann haben wir:

$$M(x) = \frac{qx^2}{2}, \quad \frac{bh^2}{6} = \frac{qx^2}{2\sigma_{bzul}},$$
woraus sich ergibt
$$h = x\sqrt{\frac{3q}{h\sigma_{bw}}}$$
 (6.42)

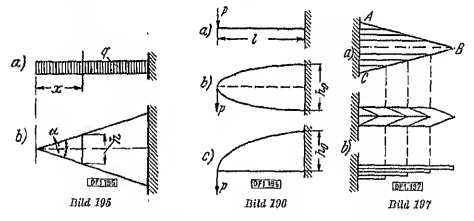
¹⁾ Rine Ausualime bilden die Querschufte, deren Widerstandsmoment sieh als Funktion nur eines Parameters darstellt, z. B. ein runder, quadratischer usw. Querschnitt.

ermittelt, d. h. die Höhe des Querschnitts ändert sich nach einem linearen Gesetz. Der Balken von gleicher Festigkeit hat die Form eines Keiles (Bild 195, h).

In der Elastizitätstheorie ist eine genaue Lösung der Aufgabe über die Biegung eines Keiles infolge einer am Ende angreifenden Last und auch infolge einer durchgehenden Belastung ermittelt worden. Diese Lösung zeigt, daß hei einom kleinen Winkel α die Nermalspennungen im Querschnitt einem Gesetz felgen. das dem linearen sehr nahe ist. Bei $\alpha = 20^{\circ}$ ergibt sich nach der elementeren Theorie für den Wert omax ein Fehler von etwa 10%. Die Schubspannungen ändern sich dagegen nach einem anderen Gesetz als bei einem Balken mit konstantem Querschnitt. Sie erweisen sich an der neutralen Achse gleich Null und

an den äußersten Fasern angenähert gleich $\frac{3Q}{F}$. Auf Grund dieses (und anderer)

Ergebnisse der genauen Theerie kann man annohmen, daß hei einer ausreichend allmählichen und gleichmäßigen Änderung der Querschnittsahmessungen die elementare Formel der Normalspannung mit genügender Genauigkeit für die Praxis anwendhar ist. Die Schubspannungen sind, wie wir gesehen haben, in massiven Balken gewöhnlich nicht von entscheidender Bedeutung hinsichtlich der Festigkeit und andorn daher nicht wesentlich die erhaltene Balkenform ven gleicher Festigkeit.



Lösen wir die vorherige Aufgaho für den Fall der Belastung des Balkens mit einor Einzellast am Ende (Bild 196, a).

Dann haben wir:

$$M(x) = P x, \quad \frac{b h^2}{6} = \frac{P x}{\sigma_{bxul}},$$

$$h^2 = \frac{6 P}{b \sigma_{bxul}} x \qquad (6.43)$$

woraus sieh

ergiht. Die Gleichung (6.43) zeigt, daß sich die Höhe des Belkens ven gleicher Festigkeit nach dem paraholischen Gesotz andern muß (Bild 196, b). Da die Fläche der Parabel gleich $\frac{2}{3}$ lh_0 ist, so ergibt sich im Vergleich mit dem Balken konstanter Höhe eine Materialersparnis von etwa 33%. Diese Ersparnis hat schon Galilei festgestellt, der eine etwas andere Balkenform mit einer ebenen unteren Fläche und oben mit parabolischen Umrissen vorgeschlagen hat (Bild 196, c).

Wonn wir eine konstante Balkenhöbe beibebalten und die Breite b des Quer-

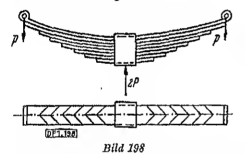
schnitts ändern, so erhalten wir auf Grund der Formel (6.43):

$$b = \frac{6P}{h^2 \sigma_{\text{best}}} x. \tag{6.44}$$

Die Breite muß sich nach einem linearen Gesetz andern, und der Balken von gleicher Festigkeit wird im Grundriß die Form einer dreieckigen Platte haben (Bild 197, a). Wenn wir die Platte in Streifen aufteilen und diese, wie in Bild 197, b dargestellt, aufeinander logen, so erbalten wir eine Blattfeder. Das summarische Widerstandsmoment der Streifen in einem heliehigen Querschnitt wird gleich dem Widerstandsmoment der Platte sein (wenn man die Reibung vernachlässigt). Demzufolge kann man eine Feder angenähert wie einen Balken von gleicher Festigkeit berechnen. Die Querkraft in allen Querschnitten ist Q = P = coust, während die Querschnittsfläche an der Angriffsstelle gleich Null wird. Es ist augenscheinlich, daß man zur Aufnahme der Schuhspannungen die

Form der Platten am Ende ändern muß. Die praktische Form einer Waggonfedor

ist in Bild 198 dargestellt.



In genicteten I-Trägern erhält man eine Verringerung der Querschnittsabmessungen durch ahgestufte Längen der horizontalen Gurtplatten entsprechend der Verringerung des Biegemoments (Bild 199), wedurch eine Gewichtsersparnis erreicht wird. In geschweißten Trägern wird gewöhnlich die Stärke der berizontalen Platte verringert. Wegen der sebarfen Querschnittsänderung an den Stufenstellen der Gurtplatten ist eine zusätzliche Überprüfung der Spannungen erforderlich.

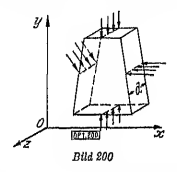
Zum Sobluß bemerken wir, daß die Balken mit veränderlichem Querschnitt eine geringere Steifigkeit besitzen und bedeutend größere Durohbiegungen als die Balken mit konstantem Querschnitt geben.

6.69 Allgemeiner Fall des ehenen Spannungszustandes Hauptspannungen. Größte Schubspannungen

A. In den vorhergehonden Kapiteln wurden die Spannungen untersucht, die boi der Biegung des Balkens in seinen Querschnitten und auch in den parallel zur neutralen Achso geführten Längsschnitten entstehen. In einigen Fällen

erweisen eich die Spannungen in den zur Balkenachse geneigten Schnitten größer und folglich gefährlicher hinsichtlich der Fostigkeit. Bever wir zu ihrer Ermittlung übergehen, wollen wir den allgemeineren Fall der Wirkung von Kräften auf einen Körper untereuchen. Die hier erhaltenen Ergebnisse wird man bei der epäteren Untersuchung der Spannungen bei der Biegung des Balkens leicht anwenden können.

Untersuchen wir einen Körper von der Ferm einer trapezförmigen Platte mit beliebiger an den Seitenslächen wirkender Belastung (Bild 200). Ordnen wir die Keordinatensläche xy parallel zur vorderen Plattensläche an, und nehmen wir die Dicke d der Platte gleich Eins an. Die an den Seitenslächen angreifende Belastung setzen wir gleiebmäßig verteilt in Richtung der z-Achse voraus. Bei einer solchen Bedingung kann man rechnen, daß die Verteilung der Spannungen in einer beliebigen zur xy parallelen Ebene die gleiche sein wird. Daher können



wir die z-Aelise formal entfernen und die Erseheinung so betrachten, als ob sie in einer Eheno vor sich geht.

In der Elastizitätstheorie werden zwei entgegengesetzte Fälle unterschieden:

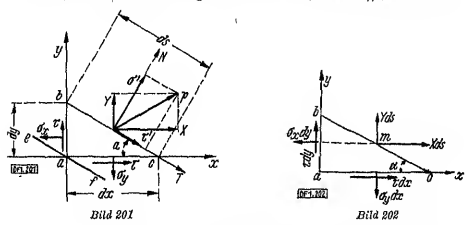
1. Die Dicke d ist sehr klein (eine dünne Platte), und

 die Abmeseung d ist sehr groß, z. B. der Körper einer langen Stützmauer mit einer gleichmäßig über die Länge verteilten Belaetung.

Im ersten Falle wird eine Änderung der Plattendicke, die sich durch die Einwirkung einer Seitenbelastung ergibt (wenn die Piessonsche Zahl nicht gleich Null ist), durch nichts behindert. Felglich eind in Richtung der z-Achee keine Spannungen vorhanden. Dieser Fall heißt der verallgemeinerte ebene Spannungszustand. Wenn die Abmeesung d groß ist, werden die einzelnen Platten, in die der Körper durch zur Koordinatenebene xy parallele Ebenen unterteilt werden kann, und die sich unter gleichen Belastungsbedingungen befinden, vereuchen, sich auf gleiche Art in Richtung der z-Achse zu verfermen. An einer von den Enden des Körpere ausreichend weit entfornten Platte kann eine Verformung in Richtung der z-Achee wegen der Behinderung von eeiten der benachbarten Platten nicht mehr vor sich gehen. Einen selchen Fall nennt man eine ebene Formänderung. Das Fehlen der Formänderungen ruft parallel zur z-Achse das Austreten von Spannungen hervor (einen gegenseitigen Druck der Platten). In der Elaetizitätstheorie wird bewiesen, daß diese Spannungen keinen selbständigen Charakter haben und als Funktionen der parallel zur xy-Ebene geriehteten Spannungen anzusehen sind. Felglieh wird sowohl im Falle des ebenen Spannungszustandes als auch im Falle der ehenen Formänderung die Aufgabe auf die Untersuchung der parallel zur xy-Ebene gerichteten Spannungen zurückgeführt.

B. Nehmen wir an, daß in irgendeinem Punkt a der Platte die Spannungen an den parallel zu den Koordinatenachsen gelegenen elementaren Flächenelementen ab und ac bekannt sind und die Spannungen an dem durch den gleichen Punkt gehenden geneigten Flächenelement ef gefunden werden sollen (Bild 201). Zur Lösung dieser Aufgabe benutzen wir selbstverständlich das allgemeine, im Absehnitt 3 angewandte Verfahren, d. h. wir schneiden am Punkt a ein elementares dreicekiges Prisma abc hernus, dessen Seite bc parallel ef ist. Wegen der unendlich kleinen Abmessungen des Prismas kann man die Spannungen an den Flächenelementen ba und ef als gleich annehmen.

Bezeichnen wir die Kantenlänge bc mit ds und die Kantenlängen ac und ab mit dx und dy. Da die Länge des Prismas in Richtung der z-Achse (die Dicke der Platte) oben gleich Eins angenommen wurde (Absatz A), so werden die



Seitenslächen entsprechend ds, dx und dy sein. Vereinbaren wir, den Neigungsvinkel der Knute bc zur x-Achse im Sinne des Uhrzeigers ahzulesen. Die in Bild 201 eingetragenen Richtungen der Spannungen an den Flächen des Prismas vereinbaren wir als positiv anzusehen. Die volle Spannung p am Flächenlement bc kenn man, wie dies im Kapitel 3.03 gezeigt wurde, entweder in lie Komponenten σ' und τ' in Richtung der Normalen N und der Tangente T, der in die Komponenten X und Y in Richtung der Koordinatenachsen zerlegen. Benutzen wir das letztere Verfahren, und stellen wir zwei Gleichgewichtsedingungen des Prismas auf, indem wir die an ihm angreifenden Kräfte (deren fröße in Bild 202 eingetragen ist) auf die Keordinatenachsen projizieren 1). Beachtet man, daß $dx = ds \cos \alpha$ und $dy = ds \sin \alpha$ ist, so erhalten wir:

$$\sum X = X ds - \sigma_x ds \sin \alpha + \tau ds \cos \alpha = 0,$$

$$\sum Y = Y ds - \sigma_y ds \cos \alpha + \tau ds \sin \alpha = 0.$$

¹⁾ Das Eigengewicht des Prismas vernachlässigen wir als einen unendlich kleinen Wert höherer rimmg.

Filonenko I

waraus

Hieraus findsn wir die Kompanenten X und Y der Spannung p:

$$X = \sigma_x \sin \alpha - \tau \cos \alpha, Y = \sigma_y \cos \alpha - \tau \sin \alpha.$$
 (6.45)

Jetzt kann man die Werte der Normal- und Tangentiolspannung am Flächenelement bc erhalten, indem man die Komponenten x und y auf die Aebsen Nund T prajiziert¹) (Bild 201):

$$\sigma' = Y \cos \alpha + X \sin \alpha, \quad \tau' = X \cos \alpha - Y \sin \alpha.$$

Setzt man in diese dis Werte X und Y aue (6.45) oin, so erbalten wir:

$$\sigma' = \sigma_y \cos^2 \alpha + \sigma_x \sin^2 \alpha - 2\tau \sin \alpha \cos \alpha, \tau' = (\sigma_x - \sigma_y) \sin \alpha \cos \alpha - \tau (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha),$$
 (6.46)

ader, indem mon Funktienen des Doppelwinkels einführt:

$$\sigma' = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} - \frac{\sigma_x - \sigma_y}{2} \cos 2\alpha - \tau \sin 2\alpha,$$

$$\tau' = \frac{\sigma_x - \sigma_y}{2} \sin 2\alpha - \tau \cos 2\alpha.$$
(6.47)

Dia erhaltenen Gleichungen geben dia uns intersssierende Beziahung zwischen den Spannungen an dem genaigten Fläahenelement und an dan zwei zu dan Koerdinatenebenen parallelen Fläehenelementen an. Wann man an der Seitenflächa aines Körpers ein Prisma auf eine solcha Weise herausschneidet, daß die Fläche be mit der Oberstäche zusammensällt, so liesern dis Gleichungen (6.47) die Abhängigkeit zwischen der Belostung o' und τ' (d. l. der äußeren Balastung) und den Spannungen σ_x , σ_y und $\tau_x = \tau_y$ on den Schnittabenen 2).

Bei der Ableitung nehmen wir an, doß die Schubspannungen τ_x und τ_y auf Grund des Gesetzes der Gegenseitigkeit gleich sind. Bemerken wir, daß hierfür keine Natwendigkeit varlag, da die dritte Gleichgewichtsbedingung des Prismas den Beweis des Gesetzes der Gegenseitigkeit der Schubspannungen liefert. Nahmen wir an, doß die Spannungan τ_x und τ_y varschieden sind, und setzen wir die Gleichung der Mamente in bezug ouf den Punkt m in der Mitte der Fläche b o (Bild 202) an. Zu der Gleichung gehören nur die Momente der beiden Kräfte τ_x dx und τ_y dy, da die Richtungen der übrigen Kräfte durch den Punkt m gehen. Es ist:

$$\tau_y\,dy\,\frac{dx}{2}-\tau_x\,dx\,\frac{dy}{2}=0,$$

 $au_x = au_y \quad \text{wird.}$

Vermerken wir noch eine wichtige Eigenschaft der Nermalspannungen. Außer der Sponnung σ' om Flächanelement bc (Bild 201) ermitteln wir die Sponnung σ'' an einem zu diesem senkrechten Flächonelement. Hierzu genügt es, in die erste

Nach dem Lehrsatz über die Projektion der Resultierenden.
 in der Elastizitätstheorie helden die Gielchungen (6.47) in diesem Falle Oberffächenbedingungen.

der Gleichungen (6.46) an Stelle des Winkels α den Winkel $\alpha + 90^{\circ}$ einzusotzen. Auf diese Weise erhalten wir:

$$\sigma'' = \sigma_x \cos^2 \alpha + \sigma_y \sin^2 \alpha + 2\tau \sin \alpha \cos \alpha.$$

Addiert man die Glieder dieser Gleichung und der ersten von den Gleichungen (6.46), so erhalten wir: $\sigma' + \sigma'' = \sigma_z + \sigma_v$.

Hieraus folgern wir, daß die Summe der Normalspannungen an zwei beliebigen senkrecht zueinander stehenden Flächenelementen, die durch einen gegebenen Punkt geführt sind, eine konstante Größe darstellt:

$$\sigma' + \sigma'' = \text{const.}$$

C. Gehen wir zu der Ermittlung der größten Normal- und Sohubspannung über, die in oinem Punkte wirken, an dom ein olementares Prisma abgegrenzt ist. Wie im Kapitel 3.03 erwähnt, beißen die Spannungen σ'_{\max} und σ'_{\min} Hauptspannungen im gegebenen Punkt und die Flächenelemente (Ebenen), an denen sie wirken, Hauptslächenelemente (Hauptebenen). Dort wurde auch gezeigt, daß die Sehubspannungen an don Hauptslächenelementen gleich Null sind. Es ist nicht schwer, sieh davon zu überzeugen, daß diese Eigenschaft der Hauptslächenelemente auch im allgemeinen Falle dos obenen Spannungszustandes erbalten bleibt. Die Hauptspannungen liegen tatsächlich dann vor, wenn die Ah-

leitung $\frac{d\sigma'}{da} = 0$ ist. Sehreibt man den Wort der Ableitung

$$\frac{d\sigma'}{d\alpha} = (\sigma_x - \sigma_y)\sin 2\alpha - 2\tau\cos 2\alpha$$

auf, und vergloieht man ihn mit der zweiten der Gleichungen (6.47), so seben wir, daß, falls die Ableitung $\frac{d\sigma'}{d\alpha}$ den Wert Null annimmt, dann auch die Spannung τ' gleich Null sein muß.

Zur Ermittlung der Größe der Hauptspannungen gehen wir auf folgendo Weise vor. Nehmen wir an, daß das Flächenelement bc (Bild 203) das Hauptslächenelement ist, dann ist $\tau'=0$, und die Gesamtspannung $p=\sigma'$ ist senkrecht zum Flächenelement gerichtet. Die Projektionen der Gosamtspannung auf die Achsen x und y werden in diesem Fallo sein:

$$X = p \sin \alpha$$
; $Y = p \cos \alpha$.

Setzt man diese Werte in (6.45) ein und dividiert man die erhaltenon Gleiehungen durch cos α , so erhalten wir nach Umformungen:

$$\begin{cases}
(p - \sigma_x) \operatorname{tg} \alpha + \tau = 0, \\
p - \sigma_y + \tau \operatorname{tg} \alpha = 0.
\end{cases}$$
(6.48)

Als Unbekannte erscheinen hier die Spannung p und der Neigungswinkel a des Hauptslächenelements. Aus der zweiten Gleichung (6.48) erhalten wir:

$$tg \alpha = \frac{\sigma_y - p}{\tau}. \tag{6.49}$$

Führen wir diesen Wert in die erste Gleichung ein, so kommen wir zu der quadratischen Gleichung

$$p^2 - p(\sigma_x + \sigma_y) + \sigma_x \sigma_y - \tau^2 = 0.$$

Die Lösung dieser Gleichung ist:

$$p = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{\sigma_x + \sigma_y}{2}\right)^2 - \sigma_x \sigma_y + \tau^2}.$$

Das Plusvorzeichen vor der Wurzel entspricht offensichtlich $p_1 = \sigma'_{\max}$ und das Minusvorzeichen $-p_2 = \sigma'_{\min}$. Setzt man in dem Ausdruck unter der Wurzel

$$\left(\frac{\sigma_x+\sigma_y}{2}\right)^2-\sigma_x\sigma_y=\left(\frac{\sigma_x-\sigma_y}{2}\right)^2,$$

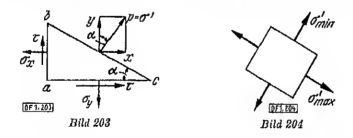
so erhalten wir die Formel der Hauptspannungen in der endgültigen Form;

$$\frac{\sigma_{\max}'}{\min} = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} + \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau^2}.$$
 (6.50)

Die Formel (6.19) des Neigungswinkels der Hauptslächenelemente lautet:

$$tg \alpha = \frac{\sigma_y - \sigma'_{\text{max}}}{\frac{\text{mln}}{\tau}}.$$
 (6.51)

Setzt man in den rechten Teil ven (6.51) σ'_{\max} und alsdann σ'_{\min} ein, se erhalten wir die Neigungswinkel der entspreehenden Fläehenelemente. Der negative Wert



von $tg \alpha$ weist darauf hin, daß der Winkel α im Gegensinne des Uhrzeigers abzutragen ist.

Zur Ermittlung der größten Schubspannungen in dem betrachteten Punkte sehneiden wir nahe desselben mit Hilfe von vier parallel zu den Hauptebenen gerichteten Schnittebenen ein elementares Parallelepiped (d. h. einen unendlich kleinen Balken) heraus (Bild 204). An den Seitenflächen dieses Parallelepipeds sind Schubspannungen nicht vorhanden. Fölglich erleidet das Parallelepiped Zug bzw. Druck in zwei aufeinander senkrechten Richtungen (entsprechend den Vorzeichen σ'_{max} und σ'_{min}). In enum solchen Falle sind die größten Schub-

spannungen im gegebenen Punkt, wie dies im Kapitel 3.03 nachgewiesen wurde, gleich der halben Differenz der Hunptspannungen:

$$\tau'_{\max} = 1 \frac{\sigma'_{\max}}{2} \frac{\sigma'_{\min}}{2} = 1 \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau^2}.$$
 (6.52)

Sie wirken un Flächendementen, die mit den Seitenflächen des elementeren Perallelepipeds, d. h. mit der Richtung der Rauptflächenelemente, die Winkel von 45° und 135° einschließen.

Es ist nützlich, die nahe Analogie zwischen den abgeleiteten Abhäugigkeiten der Theorie des ebenen Spanningszustundes und den grundlegenden Abhängigkeiten der Theorie der Trägheitsmonnente herauszustellen (Kapitel 4.06, 4.07). Die Gleichungen (6.46) und (6.47), die die Normal- und Tangentialspannung am ganeigten Flächenelement hestiumen, sind tatsächlich den Gleichungen (4.24), die die Trägheitsmomentr in bezog auf die gedrehten Achsen ausdrücken, ähnlich, Die Smmue der Normalspannungen un zwei senkrecht zueinander stehenden Flächenelementen, die durch einem Punkt geführt sind, ist ehenso ein konstanter Wert wie die Summe der Egn**ntorialen Trägheit**smomente für senkrochte Achsen, die durch den gegehenen Anfangspunkt gehen (4.23). Die Formeln der Hauptspannungen (6.50) nud des Neignugswinkels der Hauptlächenelemente (6.51) linben die gleiche Form wie die Formeln der Hamptträgheitsnaomente (4.29) und des Neigungswinkels der Hamptachsen (4.30), wobei die Eigenschaften der llauptflächenelemente den Eigenschuften der Hampträgheitsmomente analog sind. Die größte Schubspanning im gegebenen Pinckt ist gleich der halben Differenz der Hanptspammingen, was vollkommen mit der Abhängigkeit zwischen den größtan Zentrifugalmomenten und den Ilmptträgheitsmomenten übereinstimmt.

D. Das im vorherigen Punkt angewandta Verfahren zur Ermittlung der größten Schulspannungen ermöglicht es, eine sehr wichtige Schlußfolgerung zu ziehen, die nuch in theoretischer Hinsicht interessant ist. Wenn sich ein gegebener Körper im obenen Spaanungszustund heftadet, so können wir, wie kompliziert dieser Zustand auch sein mag, in einem beliehigen Punkt mittels der Hauptschnittebenen ein elementares Parallelepiprif (einen Bulken) herensschneiden, das sich im Zustande des Zugs bzw. Drucks in zwei Richtungen befinden wird.

Hieruns folgt, daß man bei der Untersnehung eines jeden solchen elementaren Balkens, mit underen Worten bei der Untersuchung des Spannungszustundes in einem gegebenen Pankt, voll und ganz alle im Abschnitt 3 in bezug auf den Zug bzw. Druck in zwei Richtungen beschriebanen Methoden anwenden kann. Für jeden Punkt eines Körpers, der sich im ehenen Spannungszustund befindet, kann men z. B. eine Spannungsellipse mit lüngs der Hauptflächenelemente (Hauptebenen) gerichteten Achsenhälften konstruieren und auf diese Weise ein vollständiges Bild über die Verteilung der Spannungen im gegebenen Punkt geben. Hierbei kunn man auch den Mohrschen Kreis benutzen.

Betrachten wir die Anwendung des Mohrschen Kreises zum Auffinden der Hauptflächenelemente und der Hauptspannungen. Diese Aufgabe wird der in Kapitel 3.05 durchgenoramenen entgegengesetzt sein. Nehmen wir an, daß uns in irgendeinem Punkte die Spannungen σ_x , σ_y und τ un den parallel zu den

pordinatenebenen geriehteten Flächenelementen bekannt sind, wobei wir zur beren Kennzeichnung annehmen, daß $\sigma_x > \sigma_y > 0$ ist. Tragen wir auf der hse Ox die Streeken $OE = \sigma_x$ und $OD = \sigma_y$ ab (Bild 205). Vom Punkt D s tragen wir senkrecht zu Ox die Streeke $DK = \tau$ auf der positiven Seite der Achse ab, wenn $\tau > 0$ ist, und in negativer Richtung von Y, wenn $\tau < 0$ ist.) Im Punkt E aus tragen wir eine gleiche Streeke $EM = \tau$ auf der entgegensetzten Seite ab und zeichnen mit KM, als Durchmesser, einen Kreis. Dann rden die Strecken OA und OB den Wert der Hauptspannungen angeben.

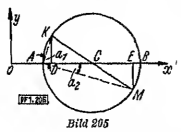
In der Tat ist der Radius des Mohrschen Kreises;

$$AC = CB = KC = \sqrt{DC^2 + KD^2} = \sqrt{\left(\frac{OE - OD}{2}\right)^2 + KD^2}$$
$$= \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau^2}.$$

rner erhalten wir:

$$\begin{split} OC &= \frac{OE + OD}{2} = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2}, \\ OB &= OC + CB = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} + \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau^2} = \sigma'_{\text{max}}, \\ OA &= OC - AC = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} - \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau^2} = \sigma'_{\text{mln}}. \end{split}$$

r Radius des Kreises gibt den Wert der größten Schubspannungen an. Die chtungen der Hauptslächenelemente werden durch die Linien AK und AM



stimmt. Beweisen wir dies. Bezeichnen wir die Winkel KAB und BAM mit und a_2 , dann ist $a_1 + a_2 = \not\prec KAM = \frac{\pi}{2}$, und aus der Zeichnung erhalten wir:

$$\label{eq:alpha_1} \operatorname{tg} a_1 = \operatorname{etg} a_2 = \frac{AE}{EM} = \frac{\sigma_z - \sigma'_{\min}}{-\tau} \, \cdot$$

aber $\sigma_x + \sigma_y = \sigma'_{max} + \sigma'_{min}$ ist, so ist folglich:

$$\sigma_x - \sigma'_{\min} = \sigma'_{\max} - \sigma_y$$
 and $tg \, a_1 = \frac{\sigma_y - \sigma'_{\max}}{\tau}$.

i) Wir erlunern daran, daß die Spannungen zals positivanzunehmen sind, wenn sie, wie in Bild 201 gestelli, gerichtet sind, d. h. von dem Scheltelpunkt des rechtenWinkels wog, der von den parallei den 1Coordinatenebenen gerichteten Flächenelementen eingeschiessen ist.

Bei einem Vergleich mit (6.51) seben wir, daß die Linie AK die Riehtung des Flächenelements angibt, an dem σ'_{max} wirkt. Analog erhalten wir:

$$\operatorname{tg} \alpha_2 = \operatorname{ctg} \alpha_1 = \frac{AD}{KD} = \frac{\sigma_y - \sigma'_{\min}}{\tau}.$$

Folglich gibt AM die Richtung des Flächenelements an, an dem σ'_{\min} wirkt.

6.10 Hamptspannung bei der Biegung. Richtung der Hauptstächeneiemente (Hauptebenen). Spannungstrajekterien

A. Die im vorhergebenden Abschnitt erhaltenen Ergebnisse kann man leicht bei der weiteren Untersuchung des Spannungszustandes bei der Biegung anwenden. Zu diesem Zweck schneiden wir aus dem Balken ein Elemertarprisma abc (Bild 201) se heraus, daß seine Seitenslächen ab und ac im Querund (horizontalen) Längsschnitt des Balkens liegen. Dann werden die Spannungen σ_x und τ bekennt sein und nach den Formeln (6.12) und (6.24) bestimmt. Wenn die Belastung on der oberen Fläche des Belkens, wie das meietens zutrifft, angreift, so wird die Spannung σ_y eine Druckspannung sein und den gegenseitigen Druck der Balkenfasern om Flächenckoment av angeben. Schneidet man ein Prisma aber so heraus, daß die Scitensiäche ac mit der unteren Obersiäche des Balkens zusammenfällt, so werden die Spennungen an dieser Fläche gleich Null sein, da cuf die untere Fläche die äußere Belastung nicht einwirkt. Dies bedeutet, daß der gegonseitige Druck der Fasorn an der unteren Fläche gleich Null ist und offenbar in Richtung zur eberen Fläche anwächst, wo er am größten sein wird. Bei kontinuierlich verteilter Belastung ist der gegenseitige Druck der Fesern an der cheren Fläche gleich der auf die Flächeneinheit bezogenen Belestung, demnach $\sigma_y = \frac{q}{h}$, worin q die Größe der Belastung auf die Längeneinheit des Balkens und b die obere Breite des Querschnitts derstellen. Die Spannung σ_y wird in diesem Falle im Vergleich mit der Grundbiegungsspannung σ_y (bei den üblichen Verhältnissen der Stützweite und Höhe des Balkens) eehr gering sein. Im Beispiel 34 des Kapitels 6.02 macht σ_y bei einer Belastung q = 3.6 kg/cm und einer Querschnittsbreite von 15 em nur $\frac{3.6}{45} = 0.24$ kg/cm² aus, während die Grundbiegungsspannung σ_x im gefährlichen Quersehnitt fast gleich 100 kg/cm² ist. Einen verhältnismäßig großen Wert haben die Spannungen σ_y in den dünnen Stegen hoher I-Träger (an der Stelle des Überganges zum eberen Flansch), aber auch hier ist in der Regel $\sigma_y \leq \frac{1}{40} \sigma_x$. Bei einer Belastung mit einer Einzellast können die Spannungen σ_y bei kleiner Berührungsfläche der Last sehr groß sein, aber sie haben einen örtlichen Charakter und nohmen schnell mit der Entfernung von der Last ah. Se erroicht z. B. der Druck eines Lokometivrades auf der Schiene 6000-10000 kg/cm² und mehr, der örtliche Charakter dieses Druekes gestattet es, derart liehe Spannungen ehne Nachteil für die Gesamtfestigkeit der Schiene zuzulassen, wenn nur eine gewisse Zugabe der Schienenhöhe für die Abnutzung vorgesehen wird.

Auf Grund der Ausführungen wird in der elementaren Theerie der gogenseitige Druck der Fasern vernachlässigt. Dann erhalten wir die Formeln der Haupt- und größten Schubspannungen hei der Biegung sowie für den Winkel, der ven den Hauptslächenelementen und der x-Achse eingeschlossen wird, aus den Fermeln (6.50), (6.51) und (6.52), indem man in diesen $\sigma_v = 0$ setzt:

$$\sigma_{\frac{\text{max}}{\text{min}}}' = \frac{\sigma}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{\sigma}{2}\right)^2 + \tau^2}; \tag{6.53}$$

$$\tau_{\frac{\text{max}}{\text{min}}} = \pm \frac{\sigma_{\text{max}}' - \sigma_{\text{min}}'}{2} = \pm \sqrt{\left(\frac{\sigma}{\lambda}\right)^2 + \tau^2}; \tag{6.54}$$

$$tg \alpha = -\frac{\sigma'_{\text{max}}}{\tau}.$$
 (6.55)

Da der absoluten Größe nach $\sqrt{\left(\frac{\sigma}{2}\right)^2 + \tau^2} \ge \frac{\sigma}{2}$ ist, se ist unabhängig von den

Vorzeichen σ und τ in einem beliebigen Punkt des auf Biegung beanspruchten Balkens $\sigma'_{\max} \geq 0$ und $\sigma'_{\min} \leq 0$. Darum nennt man σ'_{\max} die Hauptzugspannung und σ'_{\min} die Hauptdruekspannung.

B. Die Normal- und Sehubspannungen im Quersehnitt eines Balkens hängen von den Werten M und Q sewie vem Abstand des Quersehnittspunktes von der neutralen Aehse, d. h. ven der Koerdinate y ab. Da M und Q ihrerseits bei gegebener Belastung ven der Abszisse x des Querschnitts abhängen, so folgt hieraus, daß die Spannungen σ und τ in einem beliehigen Punkt des Balkens Funktionen der Koerdinaten x und y des Punktes sind:

$$\sigma = f_1(x,y); \qquad \tau = f_2(x,y).$$

Die analytische Ermittlung der Balkenpunkte mit den größten Werten dieser Funktionen bereitet keine Schwierigkeiten und zerfällt in zwei Operationen:

- 1. Das Auffinden des gefährdeten Quersehnitts und
- 2. die Suche nach den am stärksten angespannten Punkten im gefundenen Schnitt.

Die Nermalspannung in einer Bereehnung ist die Spannung im Quersehnitt mit dem größten Biegemoment für die von der neutralen Aehse am weitesten entfernten Punkte. Als Sohubspannung in der Bereehnung (bei Querschnittsfermen, die gewöhnlich in der Praxis zur Anwendung kommen) ist die Spannung auf der Ebene der neutralen Schicht in einem Querschnitt mit der größten Querkraft anzusehen. In vielen praktischen Aufgaben ist durch diese reehnerischen Spannungen die Festigkeit des Balkens völlig charakterisiert. Es kemmen aber auch solche Fälle ver, in denen die Hauptspannungen an geneigten Flächenelementen der Größe nach die größten Spannungen an den Flächenelementen des gefährlichsten Querschnitts übersteigen. Daher ergibt sieb die Frage über das Aufsuehen der Balkenpunkte, in denen die Hauptspannungen bei gegebener

Belastung die maximalen von allen nur mögliehen sein werden. Die Hauptspannungen σ'_{\max} und die größten Schubspannungen τ'_{\max} bängen von den

Spannungen σ und τ ab und sind folglich auch Funktionen der Koordinaten x und y des Punktes:

$$\sigma'_{\max} = \varphi_1(x, y); \qquad \sigma'_{\min} = \varphi_2(x, y); \qquad \tau'_{\max} = \varphi_3(x, y).$$

Diese funktionalen Abhängigkeiten sind bedeutend komplizierter, so daß das analytische Aufsuchen der Punkte, denen die größten Werte der Hauptspennungen entsprechen, große Schwierigkeiten bereitet. Aus diesem Grunde muß man sich in der Praxis von folgenden Überlegungen leiten lassen. Aus den Formeln (6.53) und (6.54) ist zu erschen, daß die Hauptspannungen in den Punkten groß sein werden, in denen gleichzeitig große Spannungen σ und τ vorhanden sind. Diese Punkte sind offenbar in den Querschnitten gelegen, in denen M und Q gleichzeitig einen großen Wert erreichen. Manchmal befinden sich M_{\max} und Q_{\max} in ein und demselben Querschnitt (z. B: am Auflagerquerschnitt einer Konsole); im allgemeinen fallen jedoch die Querschnitte mit M_{\max} und Q_{\max} nicht zusammen. Daher ist es oft erforderlich, die Hauptspannungen in mehreren Querschnitten zu überprüfen, indem man diese se wählt, daß die Werte M und Q gleichzeitig relativ groß sind.

Um in den gewählten Querschnitten die Punkte mit den größten Hauptspannungen zu ermitteln, vergleiehen wir die σ - und τ -Linien im Querschnitt. Wenn wir einen rechteckigen oder runden Querschnitt untersuchen, so können wir schon im voraus sagen, daß die Hauptspannungen in einem beliebigen Punkt die in den äußersten Fasern am Flächenelement des Querschnitts wirkende Spannungen σ nicht übersteigen werden. In der Tat, während die Nermalspannung nach einem linearen Gesetz von der neutralen Achse zu den äußersten Fasern hin zunehmen, nehmen die Schubspannungen in der gleichen Richtung bis zum Nullwert nach einem parabolisehen Gesetz ab. Daher gibt es im Querschnitt keine derartigen Punkte, in denen die Spannungen σ und τ gleich groß sind. Ein anderes Bild ergibt der I-Querschnitt, bei dem die Schubspannungen von der neutralen Achse weg allmählich abnehmen und an der Übergangsstelle zu den Flanschen mit dem Steg noch recht bedeutend sind, wo gleiebzeitig große Normalspannungen auftreten (Bild 187).

Aus diesem Grunde kann in einigen Fällen eine Überprüfung der Hauptspannungen notwendig werden.

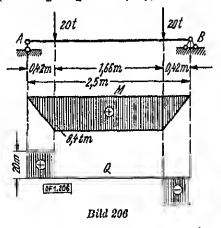
Wählen wir z. B. einen gewalzten I-Quersehnitt für einen kurzen Träger, der in der Nähe der Auflager durch zwei sehwere Einzellasten belastet ist (Bild 206) und dessen Hauptspannungen überprüft werden sollen. Das Material ist CT. O., $\sigma_{\text{zut}} = 1400 \text{ kg/cm}^2$ und $\tau_{\text{zut}} = 900 \text{ kg/em}^2$; $M_{\text{max}} = 8.4$ tm und $Q_{\text{max}} = 20$ t. Die M- und Q-Linien sind in der Zeichnung dargestellt. Wählen wir den Quersehnitt. Das erforderliche Widerstandsmoment ist:

$$W = \frac{840\,000}{1400} = 600 \text{ em}^3.$$

Vir wählen ein I Nr. 30a1), der ein W = 597 cm³ hat. Es ist:

$$\sigma_{max} = \frac{840\,000}{597} = 1405 > 1400 \; kg/cm^2,$$

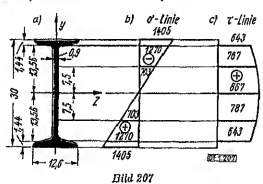
vobei die Überbeanspruchung im ganzen 0,35% ausmacht.



Die Schubspannung an der neutralen Achse ist nach der Formel (6.41):

$$\tau_{\text{max}} = \frac{Q_{\text{max}}}{b_0 z} = \frac{20000}{0.9 \cdot 25.7} = 867 < 900 \text{ kg/cm}^2.$$

Gehen wir zu der Überprüfung der Haupt- und größten Sehubspannungen im Steg über. Sie ist, wie aus der M- und Q-Linje ersichtlich, im Querschnitt



unter einer der Lasten, z.B. unter der linken Last, durchzuführen. Die Abmessungen des Querschnitts sind in Bild 207, a dargestellt. Das statische Moment des Flansches ist:

$$S = 12.6 \cdot 1.44 \cdot 14.28 = 259 \text{ cm}^3$$
.

¹⁾ Anm. d. deutschen Redaktion: Ein passendes deutsches Profil ist in den entsprechenden deutschen Tafeln nicht enthalten. Am nächsten kommt der deutsche Normalprofilträger I 30 mit $W_z=653$ cm², $b_0=(d=)$ 10,8 mm, z=(sz=)25,7 cm. Die weiteren bier nicht angegebenen Werte sind den betreffenden deutschen Profiltateln zu entrehnten.

Die Normal- und Sehubspannungen am Übergang zu den Flanschen sind:

$$\begin{split} \sigma &= \pm \frac{My}{J} = \pm \frac{840\,000 \cdot 13,56}{8950} = \pm 1270 \text{ kg/cm}^2, \\ \tau &= \frac{20\,000 \cdot 259}{8950 \cdot 0,9} = 643 \text{ kg/cm}^2. \end{split}$$

Die σ - und τ -Linien in dem zu untersuchendon Querschnitt sind in Bild 207, b dargestellt. Für die Punkte am Übergang zum unteren Flansch erhalten wir:

$$\sigma = -1270 \text{ kg/cm}^2,$$

$$\sigma'_{\text{max}} = 635 + \sqrt{635^2 + 643^2} = 635 + 902 = 1537 > 1400 \text{ kg/cm}^2,$$

$$\sigma'_{\text{min}} = 635 - 902 = -267 \text{ kg/cm}^2,$$

$$\tau'_{\text{max}} = \frac{1537 - (-267)}{2} = 902 > 900 \text{ kg/cm}^2.$$

Für die Punkte am Übergang zu dem oberen Flansch ist:

$$\sigma = -1270 \text{ kg/cm}^2,$$

$$\sigma'_{\text{max}} = -635 + 902 = +267 \text{ kg/cm}^2,$$

$$\sigma'_{\text{min}} = -635 - 902 = -1537 \text{ kg/cm}^2,$$

$$\tau'_{\text{max}} = 902 \text{ kg/cm}^2.$$

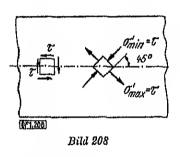
In dem gezeigten Beispiel sind demnach die Hauptspannungen größer als die Spannungen in den äußersten Fasern und übersteigen die zulässige Spannung σ_{zul} um 9,8%. Die Schubspannungen τ'_{max} übersteigen ebenfalls ein wenig τ_{zul} . Dies ist die Folge der sehr großen Querkraft im Verhältnis zum Biegemoment, auf Grund dessen die Querschnittsabmessungen bestimmt wurden.

Ein derartiger Fall ist, allgemein gesagt, als Ausnahme anzusehen. In dor Regel sind jedoch die llauptspannungen niedriger als die Spannungen σ in don äußersten Punkten des Querschnitts und erfordern semit keine Überprüfung. Dies ist damit zu erklären, daß die Dicke des Steges bei nermalen Profilen stark genug gewählt ist. Bei gewöhnlichen Verhältnissen zwischen den Werten M und Q sind infolgedessen die Schubspannungen nicht groß und ziehen keine großen Hauptspannungen nach sich. Bei genieteten Trägern ist die Dicke des Stegos relativ viel kleiner als bei gewalzton. Daher kann eine Überprüfung der Hauptspannungen in solchen genieteten Trägern erforderlich werden. Gewöhnlich wird die Überprüfung an der dem Auflager nächstliegenden Stufe der horizentalen Gurtplatto (Kapitel 6.08) durchgeführt, wo die Querkraft greß ist und die Spannung σ der äußersten Fasern sich infelge der Verringerung der Querschnittshöhe der zulässigen nähert 1).

¹⁾ Anm. d. deutschen Redaktion: In Deutschland ist für Walz- und Blechträger, bei denen gleichzeitig große Momente und Querkräfte auftreten, die Hampispannung (σ_R) nach folgender Formel zu ermitteln: $\sigma_R = \frac{3}{8} \cdot \sigma_b \pm \frac{5}{8} \sqrt{\sigma_b^3 + 4 \cdot \tau^2} \le \sigma_{mi}.$

C. In oinigen Fällen muß man zum Zweeke einer richtigen Trägerkonstruktion neben dem Wert der Hauptspannungen auch ihre Richtung keunen 1). Vor allem stellen wir fest, daß in den außersten Fasern und an der neutralen Achse (bei $Q \neq 0$) die Richtung der Hauptslächenelemente (Hauptebeneu) immor ein und dioselbe ist. In der Tat ist für die äußersten Fasern $\tau = 0$. Felglich ist auf Grund der Formel (6.53) eine der Hauptspannungen gleich Null und die andere gleich der Spannung σ im Querschnitt, und zwar ist in der äußersten Zugfaser $\sigma'_{\text{max}} = \sigma$ und $\sigma'_{\text{min}} = 0$, während in der äußersten Druckfaser umgekehrt. $\sigma'_{\text{max}} = 0$ und $\sigma'_{\text{min}} = \sigma$ ist.

Setzt man in die Formel (6.55) den Wert dorjenigen Houptspannung ein, die nicht gleich Null ist, so ergibt sich tg $\alpha=\pm\infty$ und $\alpha=\pm90^\circ$. Dies bedeutet, daß das entsprechende Flächenelement mit dem Querschnitt zusemmenfällt. Das andere Flächenelement ist parallel zur Achse des Balkens gerichtet, d. h. es fällt mit seiner Fläche (der oberen eder unteren) zusammen. An der noutralen Achse ist $\sigma=0$, und folglich ist auf Grund der Formel (6.53)



$$\sigma'_{\max} = \tau$$
 und $\sigma'_{\min} = -\tau$,

d.h. der Größe nach sind beide Hauptspannungen gleich der Schubspennung. Die Neigungswinkel der Hauptstächenelemente werden nach der Fermel (6.55) ermittelt:

$$tg \alpha = \pm 1$$
 und $\alpha = \pm 45^{\circ}$

(ausgenemmen ist der Fall der reinen Biegung). Außerdem ist gemäß (6.54) $\tau'_{\max} = \pm \tau$, und

ihre Flächenelemente liegen im Quer- und Längsschnitt. Hieraus folgt, daß ein an der neutralen Achso mit Hilfe von vier unter dom Winksl $\pm 45^{\circ}$ geneigten Schnitten herausgeschnittenes rechteekiges Element in einer Richtung einen Zug und in der andoren Richtung einen diesem gleichen Druck erleidet (Bild 208). Ein solches durch vertikale und horizentale Schnitte herausgetrenntes Element befindet sich im Zustand der reinen Schiebung. In Punkten zwisehen den äußersten Fasern und der neutralen Achse haben die Hauptstächenelemente eine gewisse Zwischenneigung, die von der Belastung und der Quersehnittsform abhängt. Es ist z.B. für einen Träger, dessen Berechnung im Punkt B aufgeführt ist, nicht schwer, mit Hilfe der σ -, und τ -Linie (Bild 207, b) und der Formel (6.55) festzustellen, daß bei $y=\pm\frac{h}{4}=\pm 7.5$ cm die Flächenelemente σ'_{\max} entsprechend unter dem Winkel -33° und -57° zur x-Achse geneigt sind.

Um die Änderung der Richtung der Hauptspannungen über die Höhe des Balkens besser zu veranschaulichen, benutzen wir diese Unterlagen und stellen die aus dem Balken mittels der Hauptebenen an den äußersten Fasern, an der

¹⁾ Z. B. zur Verteilung der abgehogenen Armierung in Stahlbetonbalken.

neutralen Achso und in einer Entfernung $y=\pm\frac{\hbar}{4}$ von dieser herausgeschnittenen elementaren Parallelepipeda (Balken) dar (Bild 209, a)¹).

Aus der Zeiehnung geht hervor, daß sich beide Hauptslächenelemente beim Übergang von der äußersten gedrückten zur äußerston gezogenen Faser um 90° im Gegensinne des Uhrzeigers drehen.

Wenn wir den Balkonquerschnitt unter der rechten Einzellast untersuchen würden (Bild 206), so könnten die Werte der Hauptspannungen die gleichen

bleiben, aber die Hauptslächenelemente würden sich beim Übergang von der oberen zur unteren Faser im Sinne des Uhrzeigers drehen, da in diesem Querschnitt $\tau < 0$ und das Vorzeichen von tg α für alle Punkte das entgegengesetzte ist (Bild 209, b). Für einen beliebigen Quersolinitt zwischen den Lasten ist $\tau = 0$ (reine Bieund die Hauptslächengung), elemente in einem beliebigen Punkt der Höhe des Querschnitts sind vertikal und horizontal gelegen, wobei eine der Hauptspannungen gleich Null ist.

a) Gmax = 0

Gma

Bild 209

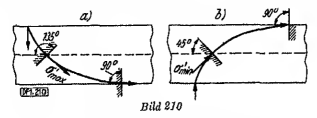
Ein übersichtliches Bild des Spannungszustandes eines auf Bie-

gung beanspruchten Balkens kann man erhalten, wenn man die sogenannten Hauptspannungstrajektorien konstruiert. Wählen wir einen beliebigen Punkt in irgendeinem Querschnitt, und nachdem wir für diesen die Richtung einer der Hauptspannungen ermittelt liaben, verlängern wir diese Richtung bis zum Schnitt mit dem benachbarten Querschnitt. Für den erhaltenen Punkt ermitteln wir wiederum die Richtung der Hauptspannung und verlängern diese bis zum Schnitt mit dem nächsten benachbarten Querschnitt. Setzt man diese Konstruktion fort, so erhalten wir (bei unendlich nahgelegenen Querschnitten) eine bestimmte Kurve, die man als Hauptspannungstrajektorie bezeichnot. Die Tangente zu dieser Kurve in einem beliebigen Punkt bestimmt die Richtung der Hauptspannung im Berührungspunkt. Es ist klar, daß man durch jeden Balkonpunkt eine Trajektorie jeder der Hauptspannungen führen kann.

Nachdem von uns die Änderung der Hauptspannungsrichtung über die Balkenhöhe untersucht worden ist, wird es nicht schwer, den allgemeinen Charakter der Hauptspannungstrajektorien festzustellen. Die Trajektorien der Hauptzugspannung (Bild 210, a) beginnen an der äußersten Druekfaser unter dem Winkel 10° zur Balkenachse (da hier das Flächenelement $\sigma'_{\rm max}$ mit der oberen Fläche

¹⁾ Gemäß der oben gewählten Regel sind die positiven Winkel a im Sinne des Uhrzeigers und die legativen im Gegensinne des Uhrzeigers abgetragen.

usammenfällt), schneiden die neutrale Schieht unter einem Winkel von 45° ind vereinigen sich mit der Richtung der außersten Zugfaser (eder schneiden inter einem rechten Winkel den Querschnitt, in dem Q = 0 ist, worauf sie weiter u der Druckfaser zurückkehren). Die Trajektorien der Hauptdruckspannung Bild 210, h) haben einen ähnlichen Charakter1). Aus dem Verhergehenden ist tlar, daß die Richtung der Hauptspannungen zwischen den äußersten Fasorn ind der neutralen Schicht von der Belastung und der Querschnittsform ahhängt.

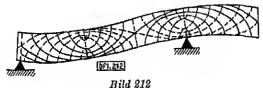


In Bild 211 sind die Trajekterien der Hauptspannungen in einem infelge siner durchgehenden Belastung auf Biegung beanspruchten Balken mit rechtekigem Querschnitt dargestellt. In Bild 212 sind die Trajekterion der Hauptmannungen in einem gebogenen Tragbalken gozeigt, in dem Abeohnitte einos peeitiven und negativen Biegemoments verhanden eind. In beiden Zeich-



aungen eind die Trajekterien σ'_{\max} durch ausgezogene und die Trajekterien σ'_{\min} durch punktierte Linien dargestellt. Auf ähnliche Weise kann man auch die Frajektorien der größten Schubspannungen τ'_{max} und τ'_{min} untersuchen.

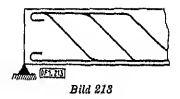
Aus all dem früher Gesagten geht klar hervor, daß die Trajektorien der Hauptspannungen immer zwei Systeme von orthegonalen Kurvon darstellen. Die



Trajektorien der größten Schuhspannungen sind ehenfalls untoreinander erthogonal und halbieren in einem heliobigen Punkt des Balkens die von den Trajektorien der Hauptspannungen eingeschlossenen Winkel,

¹⁾ In Bild 210 ist angenommen, daß in dem dargestellten Balkenabschnitt M>0 und Q>0 ist.

Die Trajektorien der Hauptspannungen sind nicht nur in theoretischer Hinsicht interessant. In vielen Fällen erleichtern sie das riohtige Konstruieren und die zweckmäßige Verteilung des Materials in Trägern und in komplizierteren Konstruktionen (Fundamenten, Wehren, Anschlußblechen in den Knotenpunkten stählerner Brücken usw.). Bei der Verteilung der Stahlarmierung in Stahlbetonbalken richtet man sich z. B. nach den Trajektorien der Hauptzugspannungen. Bei der Biegung von Stahlbetonbalken mit einer Längsarmierung (Bild 176) heginnt gewöhnlich die Zerstörung in der Nähe der Auflager durch Bildung von schrägen Rissen, die senkrecht zu den σ'_{\max} -Trajektorien gerichtet sind und infolge des schwachen Zugwiderstandes des unbewehrten Betons entstehen. Um die Tragfähigkeit des Balkens zu erlichen, ist es erforderlich, an den Auflagern eine zusätzliche Armierung anzuordnen, deren Richtung sich den σ'_{\max} -Trajektorien nähert (Bild 211 und 212). Zu diesem Zweck wird ein Teil der Stäbe der Längsbewehrung des Balkens zu den Auflagern hin (gewöhnlich unter dem Winkel von 45°), wie in Bild 213 dargestellt, abgebogen. Balken mit



abgebogonen Stäben nehmen eine viel größere Belastung auf als bei Vorbandensein von nur einer geraden Längsbewehrung.

6.11 Berechnung zusammengosetzter Träger. Gonietete und geschwolßte Träger

A. Es wird bei der Berochnung der zusammengosetzten Träger angonommen, daß die Verbindungselemente (Nieten, Schweißnähto) einen starren Zusammenhang der Einzelteile gewährleisten, so daß der Träger als Ganzes arbeitet. Daher werden die gleichen Spannungsformeln wie auch bei den nicht zusammongosetzten Trägorn angewendet. Die Schwächung des Quersebnitts durch Nietlöcher wird durch Einführung eines Nettoträgheitsmomentes $J_{\rm netto}$ in die Berechnung berücksichtigt, das man durch Abzug der Trägheitsmomente der Lochslächen vom Bruttoträgheitsmoment $J_{\rm brutto}$ erhält. Diese Art der Berücksichtigung der Schwächungen ist aher nur eine Näherung, da sie die Konzentration der Spannungen an den Löchern außer acht läßt. Für plastische Materialien ist diese Methode auf Grund der im Kapitel 2.11 erwähnten Überlegungen durchaus zulässig. Betrachten wir an Beispielen die grundlegenden Berechnungsverfahren für genietete und gesehweißte Stahlträger.

Die genicteten Träger bestehen aus einem vertikalen Steg, vier Gurtwinkoln und aus einem odor mehreren Paaren ven horizontalen Gurtblechen (Bild 214).

Indem wir nicht auf die Einzelheiten der Berechnung und Konstruktion der genieteten Träger, die in den Lehrbüchern für Stahlkonstruktionen und Brücken

dergelegt werden, eingehen, geben wir hier nur den allgemeinen Gang der Spennungsüberprüfung und die Bestimmung der Teilung der Gurtniete an, die die Winkel mit dem Steg verbinden.

Nehmen wir an, daß ein genieteter Träger berschnet werden soll, der mit zwei Lasten von js 54 t, die symmstrisch zu den Auflagern gelegen sind, belastet

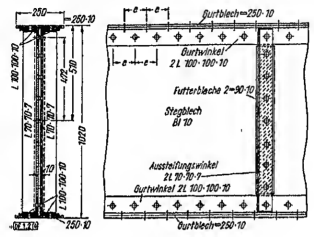


Bild 214

ist (Bild 215)1). Das Eigengswicht des Trägers sall als klein im Vorgleich mit der Auflast vernachlässigt werden. Die zulässigen Spannungen für das Material des Trägers (Cr. Oe) sind: $\sigma_{\rm finit} = 1400 \, \rm kg/cm^2$

$$.\tau_{\rm rol} = 900 \, \rm kg/cm^2.$$

und die dar Niete (bei gestenzten Löchern)

$$\tau_{\text{acul}} = 1000 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_{\text{loui}} = 2400 \text{ kg/cm}^2.$$

und

und

Im Ousrschnitt unter der Last ist:

$$M'_{\text{max}} = 54 \cdot 1,65 = 89,1 \text{ tm} \text{ und } Q'_{\text{max}} = 54 \text{ t.}$$

Der gewählte Querschnitt des Trägers besteht aus ainem Steg = 1000 · 10, vier Winkeln | 100 · 100 · 10 und zwsi horizontalen Gurtblechen = 250 · 10. Dis Gesamthöhe des Querschnitts ist h = 1020 mm (Bild 214).

Das Trägheitsmament des zusammengesetzten Querschnitts ist

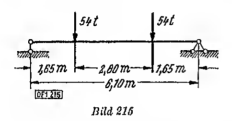
$$J_{\text{brutto}} = \frac{1 \cdot 1000^{8}}{12} + 4 (179 + 19,2 \cdot 47,2^{2}) + 2 (25 \cdot 1 \cdot 50,5^{2})$$
$$= 83300 + 171300 + 127600 = 382200 \text{ cm}^{4}.$$

i) Ein solcher Belastungsfall kommt z.B. für den Querträger der Fahrbahn einer Eisenbahnbrücke vor.

Ninkeln und letztere mit dem Steg verbinden, geschwächt. Die Niete werden den beiden Winkelschenkeln versetzt angeordnet (Bild 214). In die Berechnung führen wir die Schwächung durch die Löcher der vertikalanste als die ungünstigere ein. Außerdem muß man eina senkrechte Reiha von chern im Steg für die Niete, mit denen die seganannten Aussteifungswinkal estigt werden, berücksichtigen. Da die Anordnung dieser Niete im voraus ht bekannt ist, se ist es gestattet, die Stegschwächung mit 18% 1) des Trägtsmementes des Steges anzunehmen, während dia Schwächung des Gurtas

h. der Winkel und Gurtbleche) auf Grund der Flache der Nietlöcher berechnet

Der Querschnitt wird durch die Löchar für die Niete, die die Gurtbleche mit



d. Wählen wir den Durchmesser der Niete zu d=20 mm, so berechnen wir Sehwäelung des Querschnitts, wobei wir das Trägheitsmoment der Niether in bezug auf ihre eigenen Schwerachsen als gering vernachlässigen:

$$_{\text{Abzug}} = 0.18 \cdot 83300 + 4 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 50^2 = 55000 \text{ cm}^4;$$

$$I_{\text{netto}} = 382200 - 55000 = 327200 \text{ cm}^4;$$

$$W = \frac{327200}{51} = 6420 \text{ cm}^3; \quad \sigma_{\text{max}} = \frac{8910000}{6420} = 1890 < 1400 \text{ kg/cm}^2.$$

mnach ist dar Querschnitt richtig gewählt werden. Überprüfen wir die Schubnung im Steg in der Ebeno der neutralen Aehse. Hierbei ist es üblich, und J_{bruto} in die Bereehnung einzuführen. Barechnen wir das statische ment des halben Trägerquerschnittes:

$$= 25 \cdot 50,5 + 2 \cdot 19,2 \cdot 47,2 + 50 \cdot 1 \cdot 25 = 1260 + 1810 + 1250 = 4320 \,\mathrm{cm}^{3}.$$

wird
$$au_{\text{max}} = \frac{QS_0}{Jb} = \frac{54000 \cdot 4320}{382200 \cdot 4} = 610 < 900 \text{ kg/cm}^2.$$

dehen wir zur Berechnung der Teilung (Abstända) der Gurtniete über, die Winkel mit dem Steg verbinden. Bei der Biegung des Balkens sind die izontalen Gurthleche und Winkel (die miteinandar durch vertikale Niete bunden sind) bestrebt, sich gegenüber dem Steg zu versehieben. Dieses Verieben verhindern die harizontalen Gurtniete, die folglich auf Abscheren r Lachleibung beausprucht sind. Die Schubkraft auf 1 cm Trägerlänge kann nach der gleichen Formel (6.37) wie beim vollen Balken ermitteln. Es ist:

$$\iota = \frac{QS_i}{J};$$

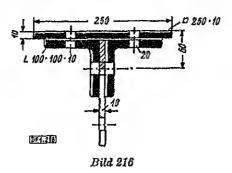
se ist:

setzt man den Wert des statischen Moments S_1 der Gurtfläche (in Bild 216 schwarz angelegt) in die Fermel ein, demnach

$$S_1 = 1260 + 1810 = 3070 \text{ cm}^3,$$

 $t = \frac{54000 \cdot 3070}{382200} = 434 \text{ kg/cm}.$

Bezeichnen wir die Teilung der Gurtnieten mit e. Da in den äußersten Abschnitten des Balkens die Querkraft kenstant ist, so werden die Schubkräfte gleichmäßig



über die Länge des herizentalen Sehnittes in der Ebene der Mitten der Gurtniete verteilt sein. Die Scherkraft auf einen Niet ermittelt sieh wie felgt:

$$T = te = 434 \cdot e \, \mathrm{kg}.$$

Diese Kraft darf den Widerstand des Nietes auf Abscheren bzw. Leehleibung nicht übersteigen.

Zur Ermittlung der Nietteilung e haben wir zwei Bedingungen:

1. $T \le 2 \cdot \frac{\pi d^2}{4} \tau_{azul}$ (auf Abseheren, wobei in Betracht gezogen ist, daß die Niete zweischnittig sind) und

2. $T \leq d \delta \sigma_{lzul}$ (auf Lechleibung).

Mit δ ist die Stärke des Steges bezeichnet, die immer geringer ist als die Stärke zweier Winkel.

Aus der ersten Bedingung finden wir:

$$e \leq 2 \frac{3,14 \cdot 2^2}{434 \cdot 4} \cdot 1000 = 14,4 \text{ em}$$

und aus der zweiten Bedingung:

$$e \le \frac{2 \cdot 1 \cdot 2400}{434} = 11,1 \text{ cm}.$$

In der Praxis nimmt man die Nietteilung zn $4d \cdots 8d$ an. In dem betrachteten Falle kann man e = 10 cm = 5d annehmen. Die vertikalen Niete, die die Gurtplatten mit den Winkeln verbinden, werden gewöhnlich mit dem gleichen Ab-

stand e in den Zwiscbenräumen zwisehen den borizentalen Nieten angeordne obgleich sich bei einer Berechnung eine bedeutend größere Teilung der vertikale Niete ergeben würde. Dies wird zur Gewährleistung einer dichten Verbindun der Gurtplatten mit den Winkeln gemacht¹).

Die Überprüfung der Hauptspannungen wird für den Steg in der Ebene de Gurtniete durchgeführt, da nämlich in dieser Ebene die Sehubkraft von de Gurtung durch die Gurtniete auf den Steg übertragen wird. Die Überprüfun wird, wie im Absatz B des Kapitels 6.40 erwähnt, an der Abstufungsstelle de Gurthleehe vorgenommen. In dem betrachteten Beispiel ist es nicht zweckmäßig die Gurtbleche zu unterbrechen, da der Träger nur kurz ist. Jedoch weist de Charakter der Belastung, bei dem sich $M_{\rm max}$ und $Q_{\rm max}$ im gleichen Querschnit (unter der Last) befinden, auf eine wünschenswerte Überprüfung der Haupt spannungen hin.

Ermitteln wir die Spannung o in der Ebene der Nietachse:

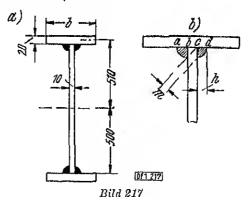
$$\sigma = \frac{My}{J_{\text{neito}}} = \frac{8910000 \cdot 45}{327200} = 1224 \text{ kg/cm}^2.$$

Zur Ermittlung der Schubspannungen in der gleichen Ebene muß man zu den statischen Moment des Gurtes das statische Moment des oberhalb der Nietachs gelegenen Teiles des Steges hinzufügen (in Bild 216 schraffiert). Dann ist:

$$S = 3070 + 1 \cdot 5 \cdot 47,5 = 3310 \text{ cm}^3; \quad \tau = \frac{54000 \cdot 3310}{382200 \cdot 1} = 468 \text{ kg/em}^2.$$

Die Hauptspannung im Steg ist:

$$\sigma'_{\text{max}} = 612 + \sqrt{612^2 + 468^2} = 1382 < 1400 \text{ kg/cm}^2.$$



B. Die Gurte, geschweißter Träger werden meistenteils aus einem diekon horizentalen Bleeh hergestellt, das mittels zweier Kehlnähte mit dem Steg ver bunden wird (Bild 217, a). Wählen wir den Querschnitt eines geschweißter Trägers mit der gleichen Belastung und Stützweite sowie aus dem gleicher Material (Bild 215). Wählen wir, wie einen Steg von = 1000 · 10, desser

¹⁾ Anm. d. deutschen Redaktion: In Deutschland üblich (Angaben aus "Stahl im Hochbau", IX. Aufl. S. 351) $e_{\max} \le 8d$ für den Druckgurt und $e_{\max} \le 10d$ für den Zuggurt.

rägheitsmoment $J_{\rm steg}=83300~{
m cm}^4$ (Absatz A) ist. Nehmen wir für die horintalen Gurte eine Dicke von $\delta = 20$ mm an, und ermitteln wir ihre erforderliche reite b. Aus Absatz A übernehmen wir den Wert des erforderlichen Trägheitsoments des Querschnitts J=327200 cm⁴. Zieht men von diesem J_{Sten} ab und lbiert man den Rest, so finden wir das erforderliche Trägheitsmoment eines urtes $J_{\text{Gurt}} = \frac{1}{2} (J - J_{\text{Sieg}}) = 122000 \text{ cm}^4$. Vernachlässigt man das Trägheitsoment des Gurtes in bezug auf seine eigene Schwerachse, so ermitteln wir b aus r Gleichung $b \cdot \delta \cdot 51^2 = 122000$ und erhalten hieraus b = 23.5 cm. Nehmen r obgerundet für b=24 em an, dann wird das Trägheitsmonient des Trägers = 83300 -|- $2 \cdot 2 \cdot 24 \cdot 51^2$ = 333000 cm⁴ sein, so daß sich eine kleine Reserve genüber dem erforderlichen Träglieitsmoment ergibt.

Bestimmen wir jetzt die Dicke der Schweißnähte an den Gurtungen, indem wir oranssetzen, daß die Schweißung mit dünnumhüllten Elektroden ausgeführt rd und $\tau_{\text{sdiw zul}} = 800 \,\text{kg/cm}^2 \,\text{ist}^1$). Die nuf die Längeneinheit bezogene Schubaft zwischen dom Gurt und dem Steg ermitteln wir wie früher nach der Formel $= \frac{Q \cdot S_g}{J}; \text{ das statische Moment des Gurtes ist } S_g = 2 \cdot 24 \cdot 51 = 2448 \text{ cm}^3,$ and deher $t = \frac{54000 \cdot 2448}{333000} = 397 \text{ kg/cm}.$ Die Schubkräfte werden von den thten aufgenominen, die in den Ebenen der Schweißung ab und ed auf Abheren beansprucht worden (Bild 217, b). Bei Kehlnähten wird in die Bereching die Stärke m = 0.7 h eingeführt (siehe Absatz A des Kapitels 3.11), olglich ist die auf die Längeneinheit des Trägers bezogene Dicke zweier Nühte eich 1,4 h, worin h die Kathete der Naht ist. Aus der Gleichung $t= au_{
m schwaut}\cdot 1$,4 h nden wir die erforderliche Stärke der Naht $h = \frac{307}{800 \cdot 1.4} = 0.36$ cm. Die Gurtlite werd en jedoch hier aus konstruktiven Gründen nicht unter 6 mm Stärke

12 Biegung von Balken mit unsymmetrischem Quersehnitt. Sehnbmittelpunkt

sgeführt.

A. Es wurde bei allen vorhergehenden Ableitungen angenemmen, daß der uerschnitt des Balkens in bezug auf die Wirkungsebene der Bolastung symetrisch ist. Weisen wir jetzt noch, daß bei einer reinen Biegung die Formeln .11) und (6.12) euch für einen Querschnitt von beliebiger Form ihre Gültigkeit chalten, wenn die Bolaetung in einer der Hauptträgheitsebenen des Balkens egt, d. h. in einer Ebene, die durch die Langsachse des Balkens und eine der auptträgheitsnehsen seines Querschnitts geht.

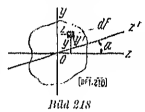
Nehmen wir z. B. an, daß das Biegemoment in der Hauptebene yOx wirkt Bild 218), und deß der Querschmit des Balkens in bezug auf die y-Achso nsymmetrisch ist. Wegen des Fehlens der Symmetrie haben wir zunächst keine isreichenden Begründungen vorauszusetzen, daß die neutrale Achse senkrecht ur y-Achse gerichtet ist und mit der anderen Ilmptachse z zusammenfällt.

⁾ Anm, d, denischen Redaktion: Die Bezeichnungen für die Schweißnahtspannungen sind in Deutschad e_1 , e_1 and e_2 dated ist $e_1=M/W$, $e_2=A/E(a\cdot l)$ and $e_2=\sqrt{e_1^2+e_2^2}$. Die Bedeutung der izelnen Formelantelle sind aus der DIN 4160 zu erschen, wo auch die Ablässigen Werte für e_2 gemäß in Arten der Schweißnähle und ihrer Beauspruchungen angegeben sind.

Daher nehman wir znarst an, daß die neutrale Achse z' mit der z-Achse einen gewissen Winkel α einschließt (Bild 218). Die Formel (6.7) der Normalspannung nimmt die Form

$$\sigma = -\frac{Ky'}{\varrho} \tag{6.56}$$

an, worin y' wie früher den Abstand des Flächenelements dF van der neutralen Achse hezeichnet. Aber jotzt ist y' nicht mehr als Koordinate des Flächenelements anzusehen. Setzt man (6.56) in die statische Gleichung (6.1) ein, so kommt zu der früheren Folgerung, daß die neutrale z'-Achse durch den Schwerpunkt des



Querschnitts geht und folglich mit der Humptuchse z einen gemeinsamen Punkt (den Koordinatenanfung) hat. Die Streeke y' kann durch die Koordinaten des Flächenelements wie folgt ausgedrückt werden:

$$y' = -y \cos \alpha - z \sin \alpha$$
.

Die Spannung am Flächenelement dF ist

$$\sigma = -\frac{Ey'}{\rho} = \frac{E}{\rho} (z \sin \alpha + y \cos \alpha).$$

Setzen wir diesen Wert in die statische Gleichung (6,2) ein:

$$\int_{\mathbb{R}} \sigma dF z = \frac{E}{\varrho} \int_{\mathbb{R}} (z \sin \alpha + y \cos \alpha) z dF$$

$$= : \frac{E}{\varrho} \{ \sin \alpha \int_{\mathbb{R}} z^2 dF + \cos \alpha \int_{\mathbb{R}} y z dF \} = 0.$$

Da die Achsen y und z die Hauptachsen sind, so ist

$$\int_{P} yz dF = J_{yz} = 0 \text{ und folglich } \frac{E}{\varrho} \sin \alpha \int_{P} z^2 dF = 0; \text{ as ist abov } \frac{E}{\varrho} z = 0 \text{ und}$$

$$\int_{P} z^2 dF = J_{y} \text{ oin an sich positiver Wert. Dies bedeutat, daß sin } \alpha = 0 \text{ und } \alpha = 0$$
into dals die zontrele Achee falls each in Follo eigen positiver entried and $\alpha = 0$

ist, d. h. die neutrale Achse fällt auch im Falle eines unsymmetrischen Querschnitts mit der Hauptachse z zusammen.

Ilieraus folgt, daß die Biegungsebens des Balkens¹) wie früher mit der Wirkungsebana der ünßeren Krüfte zusammenfällt, worauf wir früher wegen der Symmetrie des Querschnitts schlessen. Es muß nochmals hervergeheben werden, daß die erhaltena Folgarung bei unsymmetrischan Querschnitten nur im Falle der reinen Biegung zu Recht besteht. Im Falle der Querbiegung (d. h., wenn im Querschnitt neben dem Biegemoment nuch eine Querkraft verhanden ist) wird die Erscheinung komplizierter.

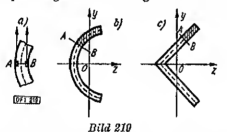
[&]quot;) D. h. die Ebene, die sowohl die gerade als auch gehogene Bulkemehse enthält.

B. Bei der Untereuchung der Schubspannungen im Kapitel 6.05 wurde festgestellt, daß bei der Querbiegung die Recultierende der elementaren tangentialen Kräfte im Querschnitt auf die Querkraft

$$Q_{\mathbf{r}} = Q = \int \tau_{\mathbf{y}} dF$$

zurückgeführt wird und ihr äquivalent iet, d.h. in Richtung der Hauptachse y des Querechnitts gerichtet ist. Dies erweist eich als richtig, wenn der Querschnitt in bezug auf die y-Achse eymmetrisch iet, länge welcher die Belastung gerichtet ist, da in diesem Falle die Kempenenten $\tau_z dF$ der Schubspennungen im Querechnitt sich gegenseitig das Gleiehgewicht halten.

Wenn der Querschnitt in bezug auf die Achee, länge welcher die Belastung gerichtet ist, unsymmetrisch ist, se fällt die Recultierende O. der Schuhspannungen, ebgleich sie der Querkraft Q gleich iet, mit dieser nicht zueammen und ist dieser parellel gelegen. Aus diesem Grunde tritt denn zu der Querbiegung noch die Drehung hinzu. Zur Untersuchung dieser Erscheinung im allgemeinen Falle muß men die Größe und Richtung der Sehubspannungen in allen Punkten des Querschnitte kennen, was nur mit Hilfe einer genaueren Methede der Elastizitätstheerie erreiehbar ist. In einigen Fällen jedoch kann man angenäherte Ergebnisse auf dem elementaren Wege erhalten. Betrechten wir die in der Praxie weitgehend zur Anwendung kommenden dünnwandigen Profile (die nicht geschlossenen), zu denen der größte Teil der Walzprofile gehöft. Für diese Querschnitte kann man genügend genau die Richtung der Schuhepannungen bei der Biegung angehen. Da die Seitenfläche des Balkens gemäß der Bedingung der Aufgabe frei von Schubspannungen ist (eine Tangentialbelastung ist nieht verhanden), se sind in den Punkten dee Querschnitts an seinem UmriB (z. B. die Punkte A und B auf Bild 219) die Sohubepannungen immer längs der Umrißlinie gerichtet (Ka-



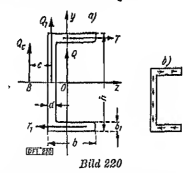
citel 6.04). Wenn jedech der Querschnitt die Form eines schmalen Streifens mit einer geraden oder krummen Achsenlinie hat (z. B. der in Bild 219, b dargestellte Querschnitt), se iet es offensichtlich, daß Größe und Richtung der Spannung sich auf unbedeutend längs einer beliebigen, zur Acheenlinie dee Streifens senkrechten Geraden A—B ändern können. Das gleiche trifft für Querschnitte zu, die aus nebreren Streifen gebildet sind, deren Breite (Dicke) im Vergleich zu den Abnessungen dee ganzen Querschnitts nicht groß iet (wenn man aus der Betrachtung die Verbindungsstellen der Streifen miteinander ausschließt). Ale Beispiel kann ein m Kepitel 6.05 untereuchter I-Träger oder ein Winkel (Bild 219, c) dienen. Auf Grund des Gesagten kann man bei dünnwandigen Querschnitten die im Kabitel 6.04 dargelegte angenäherte Methode von Shurawski anwenden, wenn man lie grundlegenden Veraussetzungen derselben auf folgende Weise verallgemeinert:

Die Schubspannungen bei der Biegung eines dünnwandigen Balkens sind parallel zur Achsenlinie des Querschnitts gerichtet und gleichmäßig längs der Senkrechten zu dieser verteilt.

Diese Voraussetzungen wurden schon im Kapitel 6.05 beim I-Querschnitt benutzt. Hierbei führten wir, indem wir aus dem Balken mit Hilfe von zwei Querschnitten und einem dritten Längsschnitt ein Element herausschnitten, den Längsschnitt horizontal durch den Steg und vortikal durch die Flanschen, d. h. in beiden Fällen senkrecht zur Achsenlinis des Querschnitts. Die Schubspannung in den Stegen und Flanschen wurde durch ein und dieselbe Formel (6.24) ausgedrückt:

 $\tau = \frac{QS}{Jb}.$

Diese Formel behält ihre Gültigkeit auch im allgsmeinen Falle des nicht geschlossenen dünnwandigen Profils, wenn man den Längsschnitt immer senkrecht zur Achsenlinie des Profils zieht (Bild 219, b und e) und in die Formel das statische Moment des durch diesen Schnitt abgetrennten Profilteiles einsetzt (in Bild 219, b und e schraffiort). Hierbei werden die Schubspannungen gewissermaßen als Strom erscheinen, dessen Bett der Querschnitt ist. Ihre Resultierende $Q_{\mathbf{r}}$ wird, wie oben erwähnt, im unsymmetrischen Querschnitt nicht durch den Schwerpunkt des Querschnitts gehen, sondern durch irgendeinen Punkt, der manchmal sogar außerhalb der Umgrenzung des Querschnitts liegen kann. Dieser Punkt heißt Schubmittelpunkt oder Zentrum der Querschnittssteifigkeit¹).



Für eine Reiho von dünnwandigen Querschnitten ist es nicht schwer, die Lage des Schubschnittpunktes angenähert zu bestimmen. Betrachten wir zuerst ein L-Eisen, das von einer in der Hauptebene yOz liegenden Belastung auf Biegung beansprucht wird (Bild 220, a). Wonn in dem gewählten Quersehnitt Q>0 ist, so werden die Schubspannungen im Steg nach eben gerichtet sein. Ihre Resultierende Q_1 wird (mit genügender Annäherung) gleich der Kraft Q und längs der Achse des Steges gerichtet sein. Der Strom der Schubspannungen im Quersehnitt hat das in Bild 220, b dargestellte Aussehen. Die Spannungen in den Flanschsn werden nach der Formel (6.31), die im Kapitel 6.05 für die Flansche eines

¹) Dio Frage über den Schubmitielpunkt der dünnwandigen Profile ist nusführlich in der Arbeit des Prof. В. З. Власов, "Тонкостенные упругие оторжин", отройздат 1940 (W. S. Wiussew, "Dünnwandige einslische Stäbo", Strolischet, 1940) untersucht. Außordem siehe ille Arbeiten von Л. О. Лойоснови. И. Зволноки "Тохинчоские саметки". ЦАГИ № 46 (L. S. Leibenson und 1. Swellnski, "Technische Aufzeichnungen, ZAGI Nr. 45), und kyne упругости П. Ф. Панковича. Оборонгия, 1939 (Lehrbuch der Einstizilätstheorie von P. F. Papkowitsch, Oborongis, 1939).

I-Querschnittes abgeleitet wurde, ormittelt, und ihre Kennlinie wird die in Bild 189, b dargestellte Form haben. Es ist $\tau_s = \frac{Q (h-b_1)}{2J_s} \zeta$. Die Spannungen im oberen Flansch werden auf die nach rechts gerichtete horizentale Tangentialkraft T zurückgeführt:

$$T = \int\limits_0^{b-d} \tau_z b_1 \, d\zeta = \frac{Q \; (h-b_1)}{2 \; J_z} \; b_1 \int\limits_0^{b-d} \zeta \, d\zeta = \frac{Q \, b_1 \; (h-b_1) \; (b-d)^2}{4 \; J_z}.$$

Am Schnitt des unteren Flansches wird eine gleiche, aber entgegengesetzt gerichtete Kraft T_1 wirken (Bild 220, a).

Auf diese Weise sind die Schubspannungen im Querschnitt des E-Eisens auf eine längs des Steges wirkende vertikale Kraft $Q_1 = Q$ und ein Kräftepaar (T, T_1) mit dem Moment:

$$m = T (h - b_1) = \frac{Q b_1 (h - b_1)^2 (b - d)^2}{4 J_z}$$

zurückgeführt. Dieses Kräftesystem kann man durch eine im Punkte B angreifende Resultierende $Q_{\tau} = Q$ ersotzen, wobei wir die Entfernung a dieses Punktes von der Achse des Steges aus der Gleichheitsbedingung der Momente der Kraft Q_{τ} und des Kräftepaares (T, T_1) ermitteln. Es ist:

m = Qc

oder

$$Qc = \frac{Qb_1(h-b_1)^2(b-d)^2}{4J_*},$$

und hieraus ergibt sieh der Abstand des Schubmittelpunktes B von der Stegachse

$$c = \frac{b_1 (h - b_1)^2 (b - d)^2}{4 J_z}.$$
 (6.57)

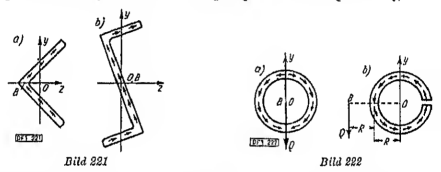
Diesen Abstand muß man nach links abtragen (Bild 220, a), damit die Memente der Kraft Q_{τ} und des Kräftepaares (T, T_1) in bezug auf das Vorzeichen gleich sind. Folglich befindet sich der Schubmittelpunkt des Γ -Eisens außerhalb des Querschnitts auf der den Flanschen entgegengesetzten Seite.

Interessant ist der Fall des runden Ringquerschnitts. Selange dieser Querschnitt nicht aufgeschnitten ist (Bild 222, a), ist eine vertikale Hauptzentralachse die Symmetrieachse. Die Schubspannungen sind symmetrisch verteilt, und der Schubmittelpunkt B fällt mit dem Schwerpunkt O zusammen. Wenn wir aber den

Ring zerschneiden (Bild 222, b), wird der Strom der Schubspennungen, wie bereit erwähnt, nech einer Seite gerichtet sein. Man kann nachweisen, daß hierbei de Schubmittelpunkt auf die äußere Seite des Ringes übergeht. Sein Abstend vor Schwerpunkt O ist gleich 2R, wo R der mittlere Redius des Ringes ist.

Es ist völlig kler, daß bei allen Querschnitten, die zwei Symmetrieachse besitzen, der Schubmittelpunkt mit dem Schwerpunkt zusammenfällt. Bei Quer schnitten mit einer Symmetrieechse liegt der Schubmittelpunkt, wie dies eus dem Vorhergehenden zu ersehen ist, auf dieser Achse.

C. Stellen wir nun die Bedingung auf, bei der die Querbiegung nicht von eine Drehung begleitet wird. Wenn die Belastung des Balkens in der Hauptebene angeordnet ist, so geht in einem beliebigen Querschnitt die Querkreft Q, d. h. die



Resultierende der äußeren Kräfto des ebgetrennten Teils, durch den Schwerpunk des Querschnitts. Die Resultieronde Qr der über den Querschnitt verteilter elementeren Schubkräfte geht, wie auf Grund des vorhergehenden zu sehen ist immer durch den Schubmittelpunkt. Bei Querschnitten, die in bezug euf beide Hauptachsen symmetrisch eind, fallen die Kräfte Q und Q_{τ} in ihrer Richtung zusammen und eind einender äquivelent. Bei Querschnitten mit einer Symmetrie achso trifft dies nur dann zu, wenn die Belastung längs der Symmetrieachse, auder der Schubmittelpunkt liegt, gerichtet ist. Wonn die Belastung jedoch in der anderen Heuptobene wirkt, so fallen die Kräfte Q und Q, nicht zusemmen und sind lediglich zueinender parallol gelegen (Bild 220, a). Dies bedeutet, deß in diesem Fello die Bedingung der Aquivalenz der linken außeren und der am Querschnitt verteilten Kräfte verletzt wird, euf der alle vorherigen Ableitunger der Biegungsthoorie eufgebeut waren. Die Biegung des Balkens in der Belastunge ebene wird von einer Drehung der Querschnitte um die Belkenachse, d. h. vor einer Torsion begleitet, wobei ele Ergebnis in den Querschnitten ein komplizierteres System von Schubspanningen (und in den dünnwendigen Querschnitten euch hinsichtlich der Normelspannungen) entsteht, des schon der äußeren Kräften des abgetrennten Teiles äquivalent eein wird.

Um die Drehung auezuschließen und eine einfache Querbiegung zu verwirklichen, muß man die Belestung aus der Hauptebene yOx (Bild 220, a) in die ihr perellele Ebene, die durch die Schubmittelpunkte der Querschnitte geht, verlegen. Dann werden die Kräfte Q und Q_{τ} äquivalent sein, und die Verteilung der Normal- und Schubspannungen im Querschnitt wird den früher ebgeleiteten

ermeln (6.12) und (6.24) entsprechen. Auf dieee Weise ist als allgemeine edingung einer einfachen Querbiegung des Balkens die Anerdnung der äußeren räfte in einer durch den Schubmittelpunkt gehenden und parallel zu einer der auptträgheitsebenon gerichteten Ebene anzuschen. Wonn diese Bedingung cht erfüllt wird, so können die zusätzlichen Torsionsspannungen die Arbeitsdingungen des Balkens bedeutend verschlechtern. In der Praxis kann man dem irch Anordnung von Querverbindungen oder Streben entgehen, die eine rehung der Balkenquerschnitte, d. h. eine Torsien verhindern. Solche auf diese eise verstärkten Balken (z. B. L-Eisen) kann man mit ausreichender Genauigit auf einfache Biegung berechnen.

13 Beroehnung von Balken auf Grund ihrer Tragfähigkeit

A. Bisher bewerteten wir die Festigkeit eines Balkens durelt Vorgleich der in m wirkenden größten Spannungen mit der für das gewählte Material bei der egung zugolassenen Spannung. Die Festigkeitsbedingung hatte die Ferm:

$$\sigma_{\max} = \frac{M_{\max}}{W} \le \sigma_{bzut}$$

Den Wert der zulässigen Spannung erhält man, wie bekannt, durch Division r aue dem Versuch ermittelten Bruchspannung durch den gewählten Sicheritskoeffizienten (Sicherbeitsgrad). Für plastieche Werksteffe, die einen Fließunkt besitzen (z. B. zäbe Stähle), wird der Sieherheitegrad gewöhnlich nicht auf e Bruchfestigkeit, eendern auf die Fließgrenze σ_F bezegen, die felglieh als renzwert dee Festigkeitswiderstandes dee Werksteffes anzusehen ist. Bezeichnen r diesen Keeffizienten mit vr., dann ist:

$$\sigma_{bzul} = \frac{\sigma_F}{\nu_F}. \tag{6.58}$$

ierbei wird die Grenze dee Festigkeitswiderstandes dee Balkens bestimmt irch den Wert des Biegemements M_F , bei dem die Spannungen in den äußersten asern die Flicßgronze erreichen. Wenn man annimmt, daß die Prepertienalitätsenze und die Fließgrenze des Werksteffs zusammenfallen 1), se ist:

$$M_F = W \sigma_F$$

id das zuläesige Memient

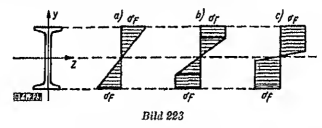
$$M_{\text{zul}} = W \,\sigma_{b\text{zul}} = W \,\frac{\sigma_F}{\nu_F} = \frac{M_F}{\nu_F}. \tag{6.59}$$

Aus den Gleichungen (6.58) und 6.59) ist zu orsehen, daß hei der Berochnung f Grund der zulässigen Spannungen der Sieherheitsgrad des ganzen Balkens i ganzen gleich dem Sieherheitsgrad seines am stärksten angespannten Punktes genemmen wird. Wenn dies für den Zug eines Balkens völlig richtig ist, bei m die Spannung in allen Fasern glsichzeitig die Fließgrenze erreicht, se rücksichtigt die Borechnung auf Grund der zulässigen Spannung bei der awendung auf die Biegung nicht die zusätzliche Gowähr an Festigkeit, die die

¹⁾ Siehe Kapitel 2.15.

plastische Arbeit des Werksteffs eberhalb der Prepertienalitätsgrenzs bietet Daber ist es für Werksteffe, die einen Flisßpunkt besitzen, richtiger, in der Berechnungen auf Biegung ven dem Sicherheitsgrad des gesamten Balkens im ganzen auszugehen. Diese Berechnungsmethede nonnt man die Berechnung von Balken auf Grund ihrer Tragfähigkeit. Sie stützt eich auf die Prandtlsche Hypothese über die idealelastisch-plastische Arbeit des Werksteffs (siehe Bild 60), gemäß der Werksteff his zur Fließgrenze dem Hookeschen Gesetz felgt und die Spannung bei der weiteren Zunahme der Formänderung kenstant und gleich der Fließgrenze σ_F bleibt. Außerdem wird angenemmen, daß die Querschnitte des Balkens nicht nur während des elastischen, sendern auch des elastisch-plastischen und plastischen Stadiums der Arbeit des Balkens eben bleiben (Hypethese ven Berneulli).

B. Betrechten wir zuerst einen Balken mit symmetrischem Quersehnitt, z. B. einen I-Träger. Wonn das Biegemement im gefährdetsn Quersehnitt den Wert $M_F = W\sigma_F$ erreicht, se felgen die Nermalspannungsn noch dem linearen Gssetz, und ihre Kennlinie hat die in Bild 223, a dargestellte Ferm. Hierhei ist die Tragfähigkeit des Balkens nech nicht erschöpft, d. h. für die weitere Zunahme dsr Formänderungen und Durchhiegung des Balkens ist eine Erhöbung der Belastung erferderlich. Wonn wir die Belastung erhöhen, so wird die Spannung der äußersten



Fasern konstant bleiben, aber die Spannung in den übrigen Fasern wird zunehmen und ebenfells aufhören anzuweehsen, wenn die Fließgrenze erreieht ist. Der Querschnitt teilt sich in drei Zenen auf: an den Rändern werden sich die Zenen der plastischen Verfermungen und in der Mitte der elastische Kern besinden (Bild 223, b). Hierbei muß während der ganzen Zeit die Bedingung der Äquivalenz der äußeren Kräfte und der Kräfte am Querschnitt des Balkens

$$\int_{\mathcal{R}} \sigma dF y = M$$

erhalten bleiben, auf Grund welcher man die Grenze der elastischen und plastischen Zone ermitteln kann.

Bei siner weiteren Zunahme der Belastung wird sieh diese Grsnze der neutralen Aehse nähern. Im Grenzfell wird der Werkstoff über die ganze Höbe des Querschnitts in das plastische Arbeitsstadium übergehen. Die Spannungslinie, die diesem Mement entspricht, ist in Bild 223, e dergestellt. Zwischen den Zenen der plastischen Fermänderungen besindet sich eine geringe olastisches Schicht, die man in der Berechnung nicht zu berücksichtigen braueht. Eine weitere Zunahme

¹⁾ Dies ist durch zahlreiche Versuche hestätigt.

der Verformungen wird schen ehne Erhöhung der Belestung ver sich gehen. Im gefährdeten Quersehnitt hildet sich ein sogenanntes Fließgelenk oder plastisches Gelenk, dessen Erseheinung die Ersehöpfung der Tragfähigkeit des Belkens anzeigt. Das entsprechende (Grenz-) Biegemannent hezeichnen wir mit $M_{\sigma\tau}$. De der Querschnitt symmetrisch ist, werden die Momente der Zug- und Druckkräfte im Querschnitt in bezug auf die neutrale Achse gleich sein. Des Grenzmement wird deher ouf folgende Weise ermittelt:

$$M_{\sigma_r} = 2 \int_0^{\frac{h}{2}} \sigma_F b \, dy \, y = 2 \, \sigma_F \, S_0 = \sigma_F \, W_{pl}. \tag{6.60}$$

In der Formel ist S_0 des statische Moment der Querschnittshälfte.

Nehmen wir den gleichen Sieherhaitsgrad v_F in bezug euf des Grenzmement M_{Gr} en, so erhelten wir des zulässige Mement:

$$M_{\rm zul} = \frac{M_{0r}}{\nu_F} = \frac{2\,\sigma_F S_0}{\nu_F} = \frac{\sigma_F W_{pl}}{\nu_F}.$$
 (6.61)

Vergleicht men diese Fermel mit (6.59), so sehen wir, deß bei der Berechnung der Balken auf ihre Tregfähigkeit die Rolle des Widerstandsmementes W das verdeppelte statische Mement $2\,S_0$ der Querschnittshälfte spielt, das in den Fermeln (6.60) und (6.61) der Analogie wegen mit W_{pl} bezeichnet ist und das plastische Widerstandsmement genannt wird. Das zulässige Biegemement vergroßert sieh in diesem Falle im Verhältnis:

$$\frac{W_{pl}}{W} = \frac{2S_0}{W} = \frac{2S_0 \frac{h}{2}}{J} = \frac{h}{z},$$

werin z der Hebelarm des inneren Kräftepaeres ist1) (Kepitel 6.10).

Für den rechteckigen Querschnitt ist $z=\frac{2}{3}h$, und des zulässige Moment vergrößert sich felglich $1^1/2$ mal. Bei I-Trägern ist $z=0.84h\cdots0.86h$. Dies hedeutet, deß der Ühergeng zur Berechnung auf Tregfähigkeit es ermöglicht, die zulässige Belestung der I-Träger um $14\cdots16\%$ zu erhöhen.

Wenn der Querschnitt in bezug auf dia Heuptzentralaehse z unsymmetrisch ist (Bild 224, e), se verschiebt sich die nautrole Achse heim Übergang in des plestische Arheitsstedium und geht nicht mahr durch den Schwerpunkt. Aus der Bedingung $\int \sigma dF = 0$ finden wir tetsächlich für den Grenzzustend (Bild 224, b):

$$\sigma_F \int_0^{y_1} b \, dy \, - \, \sigma_F \int_0^{y_2} b \, dy = 0. \tag{0.62}$$

Die Integrale stellen die Flächen F_1 und F_2 dar oheren und unteren Querschnittsbälfte dar. Gemäß (6.62) müssen diese Flächan gleich sein²), d. h. die neutrale Achse teilt den Querschnitt in zwei gleichgroßa Teile auf. Dies bedeutet, doß sie hei einem unsymmetrischen Querschnitt mit der z-Achse nieht zusemmenfällt.

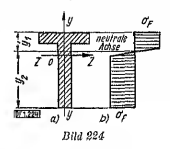
Im elastischen Stadium der Arbeit des Baikens.
 Beim symmetrischen Querschnitt ist diese Bedingung immer erfüllt.

Bei der Berechnung muß man zuerst die Lage der neutralen Achse ermitteln und in bezug auf diese die statischen Momente S_1 und S_2 des eberen und unteren Querschnittsteiles finden. Dann wird sich die Formel (6.61) des zulässigen Mements auf folgende Weise ändern:

$$M_{\rm zul} = \frac{\sigma_F \left(S_1 + S_2\right)}{v_F}.$$

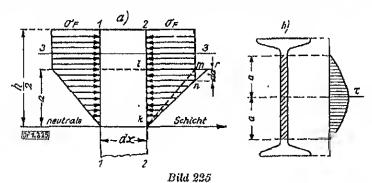
Die Entwicklung der plastischen Verformungen und ihre Verbreitung von den äußersten Fasern in das Innere des Querschnitts erfordert eine gewisse Zeit, und

daher setzt die dargelegte Berechnungsmethode ein genügend langsames Anwachsen der Belastung, d. h. ihre statische Einwirkung voraus. Die Berechnungsnormen für Stahlkonstruktionon (vom Jahre 1946) schreiben eine Berechnung nach dem Grenzmoment (6.60) bisher nur für gewalzte Träger bei statischer Belnstung vor¹). Hierbei wird die Aufmerksamkeit auf die Sichorung der Träger gegen den Vorlust der Stabilität der ebenen Biegungsferm gerichtet. In einer Reihe von Fällen kenn der Verlust der Stabilität eintreten, bever sich in



dem gefährlichen Querschnitt das plastische Gelenk bildet, und daher wird dann die zulässige Belastung nicht von den Grenzmement (6.60), sondern von der kritischen Belestung, die den Verlust der Stabilität berverruft, abhängen.

C. Befassen wir uns kurz mit den Schubspannungen, die sich im elastischplastischen Stadium der Arbeit des Balkens entsprechend dem angenemmeren Gesetz über die Verteilung der Normalspannungen ergeben (Bild 223, b) Schneiden wir aus dem Balken (wie im Kepitel 6.04) eine dunne Lage mit Hilfe



ven zwei benechbarten Sehnitten I-I und 2-2 heraus. Die Nermalspannungslinien in diesen Sehnitten (für die obere Hälfte des Balkens) sind in Bild 225, a unter der Annahme dargestellt, daß M>0 ist und eine pesitive Zunahme dM euf der Strecke dx erfährt. Aus diesem Grundo nähert sich die Zone der pla-

¹⁾ Anm. d. deutschen Redaktion: Man vergleiebe in diesem Zusammenhang die Berichte und Ergebnisse vom II. Kongreß der internat. Vereinigung für Bruckenbau und Hochbau in Berlin 1936 (Schlußbericht Berlin 1938).

tischen Fermänderungen am Schnitt 2-2 um die Strecke da der neutralen Zone, werin a die balhe Höho des elastischen Kerns am Schnitt 1-1 ist.

Führt man einen horizontalen Schnitt 3-3 durch die plastische Zone, so überzeugen wir uns, daß die Schubspannung an der unteren Fläche des durch den Schnitt ahgetrennten Elements gleich Null ist, da die auf die Seitsnflächen des Elements wirkenden Normalkräfte gleich sind und sieh das Gleichgswicht halten. Hieraus felgt, daß Schuhspannungen nur im Bereich des slastischen Kerns des Querschnitts verhanden sind, der die Querkraft Q voll und ganz aufnimmt. Aus lem Bild 225, a ist zu erkennen, daß mit dem Annähern des horizontalen Schinttes 3-3 vom ohersten Punkt des elastischen Kerns bis zur neutralen Schicht die Differenz dN der Normalkräfte an den Soitenflächen des Elements von Vull his zum größten Wert anwächst, der durch das Produkt der Fläche des Orciecks kmn und der Breite des Schnittes hestimmt wird (wobei man die letztere

m Bsreich des elastischen Kerns als konstant annimmt).

Verlängert man die Seite kn dieses Dreiecks bis zum Schnitt mit der oberen Grenze des clastischen Kerns, und srsetzen wir die tatsächliche klmn-Linie der Normalspannungen durch die dreieckige Linie klr. Hierzu sind wir berechtigt, la die der Kennlinie hinzugefügte Dreieckssläche mnr als unendlich kleine Größe löherer Ordnung anzusehen ist (im Vergleich mit der Fläche kmn). Nach dieser veringen Umhildung erhalten wir genau das gleiche Bild der Verteilung der Normalspannungen an der linken und rochten Seitensläche des elastischen Kerns, las wir in Bild 181 bei der Ableitung der Formel der Schubspannung im olatischen Stadium der Arbeit des Balkens hatten. Hieraus folgt, daß wir zu der deichen Formel (6.24) der Schubspannung kommen, wenn wir den horizontalen schnitt 3-3 im Bereich des elastischen Kerns führen und alle im Kapitel 6.04, absatz B, durchgeführten Berechnungen wiederholen. Die geometrischen Werte S und J werden jetzt jedech nicht durch die Abmessungen des ganzen Querchnitts, sondern nur durch die seines elastischen Kerns bestimmt. Es ist:

$$\tau = \frac{QS_{\sigma}}{J_{\sigma}b}.\tag{6.63}$$

lier ist $J_a = \frac{b (2a)^3}{12} = \frac{2ba^3}{3}$ das Trägheitsmoment des elastischen Kerns. S_a as statische Moment des Flächenteiles des Kerns, der oberhalb des Sehnittes -3 gelegen ist.

Die Formel (6.63) ist in hezug auf einen I-Querschnitt voll anwendhar, wenn ie Grenze der elastischen Zone mit der plastischen im Bereich des Steges liegt.

Die τ-Linie hat hierbei gewöhnlich eine parabolische Form (Bild 225, b).

Bei der Bereehnung von Stallträgern auf Grund des Grenzmomentes (6.60) ehreiben die Normen eine Überprüfung der Schubspannungen im Querselinitt nit dem größten Biegemoment vor, wobei τ_{max} den Wert 0,4 σ_{zul} nieht überteigen soll.

7 Elastischo Linie des Balkens

Differentialgleiehung der elastischen Linie

im durchgebogenen Balken befaßten, richteten wir unser Augenmerk auf die Formänderungen nur in dem Maße, als es für die Ermittlung der Spannungen erforderlieh war. Dio Frage über die Formänderungen bei der Biegung ist jedoch an sich sohr wichtig, da wir nämlich

A. Als wir uns mit den Fragen der Verteilung und Berechnung der Spannungen

- 1. an die zu entwerfenden Teile der Bauwerke nicht nur Forderungen der Festigkoit, sondorn ouch der Steifigkeit (Storrheit) stellen, d. h. es wird verlangt, doß ihre elastischen Formänderungen infolge der Wirkung der Belastung möglichst klein sind1), und
- 2. Bohon wisson, doß dos Studium der Formändorungon boi der Lösung stotisch unhestimmter Aufgeben notwondig ist. In der Proxis kommt es dech oft vor, doß wir ouf statisch unbestimmte Fällo der Biegung von Bolken stoßen.

In diesem'Absohnitt wird die Frage über die Formanderungen der auf Biegung beanspruchten Balkon und Stäbe ousführlich behandelt.

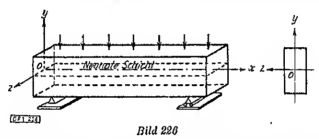
Vor ollem wollen wir uns mit der folgenden sehr wichtigen Überlegung befossen. Gemäß der Hypethese von Bernoulli, die der genzen Blogetheorie zugrunde liegt, bleiben die ebenen Querschnitte des Bolkens nach der Biegung eben und senkrecht zu seiner gebogenen Achse. Wenn wir doher die Form der gebogenen Achse des Balkens kennen, so ist es schon nicht schwer, die Verschiebung eines im gewählten Querschnitt gelegenen Punktes zu finden, insbesendere, wenn mon die geringen Anderungen des Querschnitts selbst, die im Kapitel 6.01 erwähnt worden sind, vernachlässigt. Im weiteren wollen wir daher unsere ganze Aufmerksamkeit ouf die Untersuchung der gebogenen Achse des Bolkens konzentrieren. Wenn die Biegeerscheinung im Bereich der elastischen Eigenschaften dos Baustoffs verläuft, so werden alle Versehiebungen der Punkte des Balkens und

insbesendere seiner Achso elastisch sein. Von diesem Gosichtspunkt aus hat J. Bernoulli dio gobogene Achse des Balkens oder Stabes die elastische Linie (eurva elastico) genannt. Diese Bozeichnung ist auch zur Zeit sehr verbreitet. Dio OX-Achse werden wir, wie auch früher, in Richtung der Achse des Balkons (vor seiner Durchbiegung) annehmen, während wir die OY-Aehse in der Richtung

der Wirkung der Belastungen annehmen (Bild 226). Bosehränken wir uns auf den

Fall eines Balkens mit symmetrischem Querschnitt, wobei die Ebeno xOy als 1) Praktische Regeln zur Berechnung auf Festigkeit und Steifigkeit sind in den Normen für das Projektieren angegehen. Eine Rellie nützlieher Methoden für die Praxis ist in der Arbeit von И. И. Кудрявичен, "к вопросу од учёго косткости при росчето далочных перепрытки" (огроптольная промышлонног М 103a 1930 и. № 2/3 за 1931 г.) [J. N. Kudrawzew, "Zur Frage über die Berücksichtigung der Steifigkeit bei der Berechnung von Uherdeekungen durch Träger" dargelegt. (Bau-Industrie Nr. 16, Jahrg. 1930, und Nr. 2/3, Jahrg. 1931.)]

Symmetrieebene erscheint. Dann kommen wir leicht zu der Folgerung, daß sich die Balkenachse unter der Einwirkung der Belastung in der Symmetrieebene durchhiegen wird, und daß ihre Punkte keine Verschiebung in Richtung der Oz-Achse erleiden (Bild*226). Wenn die Formänderungen des Balkens sehr gering sind, wie dies fast immer für Teile von Bauwerken und Maschinen zutrifft, so kann man offenbar annehmen, daß sich die Punkte der Balkenachse nur in Richtung der Oy-Achse verschieben. Tatsächlich gehört die Balkenachse zur neutralen Schicht, deren Fasern keine Verlangerungan aufweisen. Felglich können sich Verschiebungen der Punkte der Belkenachse in Richtung der Ox-Achse nur auf

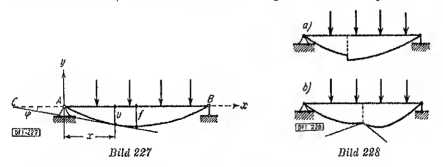


Grund der Krümmung der Balkenachse selbst ergeben. Wenn diese Krümmung geringfügig ist, so kann man ihren Einfluß vernachlässigen. Die Verschiebung eines Punktes der Balkenachse in Richtung der Oy-Aehse werden wir Durchbiegung nennen und mit dem Buchstaben v bezeichnen (Bild 227). Die größte Durchbiegung nennt man Pfeilhöhe und bezeichnet sie mit dem Buchstaben f:

$$v_{\max} = f$$
.

Die Gleiehung der elastischen Linie kann man in der allgemeinen Form wie folgt aufschreiben: v = f(x). (7.1)

Ihrem physikalischen Wesen nach muß die elastische Linie über die Stetigkeit hinaus eine glatte Kurve sein. Der Begriff der Stetigkeit ist klar. Der Begriff der Glattheit besteht darin, daß die elastische Linie nirgends einen Brechpunkt haben



kann, d. h. in jedem Punkt derselben muß es eine ganz bestimmte Tangente geben. In Bild 228, a ist ein Fall angeführt, bei dem keine Steligkeit vorliegt; in Bild 228, b dagegen ein Fall, bei dem die elastische Linie des Balkens wohl eine stetige, nicht aber eine glatte Kurve ist.

Dae Bild einer Funktien ist eine glatte Kurve, wenn die Funktien v=f(x) und ihre erste Ableitung $v'=\frac{dv}{dx}=f'(x)$ über die ganze Streeke der Balkenachse etetig sind.

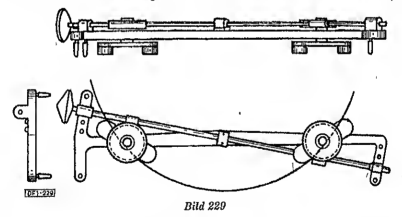
B. Im Kapitel 6.01 haben wir die grundlegende Abhängigkeit zwischen der Krümmung, der Steifigkeit und dem Biegemoment festgelegt:

$$\frac{1}{\varrho} = \pm \frac{M}{EJ}. (7.2)$$

Die Abhängigkeit (7.2) haben wir bei der Untersuehung der reinon Biegung erhalten. Im Kapitel 6.04 haben wir jedoch darauf hingewiesen, daß diese Abhängigkeit auch auf die Querbiegung ausgedehnt werden kann, da man den Einfluß der Querkraft Q, die die Krümmung der Quersehnitte bewirkt, est wegen seiner Geringfügigkeit vernachlässigen kann.

Eine genauere Untersuehung¹) zeigt, daß der Einfluß der Querkraft Q auf die Formanderungen des Balkens um se kleiner ist, je größer das Verhältnis der Stützweite l des auf Biegung beanspruehten Balkens zu der Hehe h des Quersehnitts ist. So macht z. B. im Falle eines rechteckigen Quersehnitts bei l/h > 10 der Einfluß der Querkraft auf die Durchbiegung gewöhnlich nicht mohr als 3% von der durch das Biegemoment hervorgerufenen Durchbiegung aus.

Benutzt man die Ahlängigkeit (7.2), so kann man die Form der elastischen Linio studieren. Dies ist besonders leicht durchzuführen, wenn in irgendeinem Absohnitt des Balkene das Biegemomont M = censt und EJ = const ist, dann



ist essensichtlich auch die Krümmung konstant, und daher wird sich in dem gegebenen Abschnitt der Balken in Form eines Kreisbegens mit dem Radius

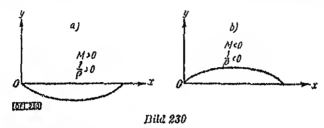
durehbiegen²). $\varrho = \frac{EJ}{M}$

Wenn das Biegemement M ein veränderlicher Wert ist und seine funktionale Abbängigkeit von der Abszisee x bekannt ist, se ist es nicht sehwer, aus der

¹⁾ Der Einfluß der Schlebungen auf die Durchbiegung ist weiter im Il. Teil des Lehrbuches behandelt,
2) Auf diesem Prinzip ist der Zirkel von Resal aufgebaut, dessen Konstruktion aus dem Bild 229 klar hervorgeht.

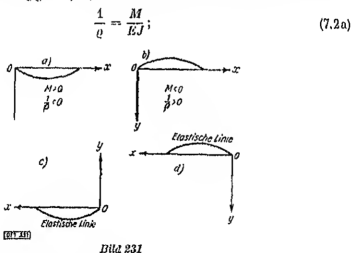
¹⁰ Filonouko I

Gleichung (7.2) die Differentialgleichung der elastischen Linie des Balkens zu erhalten. Vorläufig wollen wir uns mit der Wahl der Vorzeichen in der Gleichung (7.2) befassen. Die Krümmung 1/g sehon wir als positiv an, wenn das Krümmungszentrum in Richtung der positivon Achso Oy gelegen ist. Anders ausgedrückt, die Krümmung ist positiv, wenn die Kurve mit ihrer kenkaven Seite auf die pesitive Seite der Oy-Achse gerichtet ist, und negativ im umgekehrten Falle. Dann wird die Wahl des Vorzeichens in der Gleichung (7.2) von der gewählten Richtung der Koerdinatenachsen und der oingeführten Vorzeichenregel für das Biegemement abhängen. Im Kapitel 6.02 haben wir jedoch echen das Vorzeichen des Biege-



moments an die Richtung der Konkavität der Kurve nach oben eder unten gebunden. Berückeichtigt man dies, ee kommen wir zu der Folgerung:

1. Wenn die OY-Achee nach oben gerichtet ist, so worden die Krümmung 1/q und das Biegemoment immer dae gleiche Vorzeichen haben (Bild 230, a, b), und in der Abhängigkeit (7.2) iet das Pluszeichen beizubehalten:



2. Wenn die OY-Achse nach unten gerichtet ist, so werden 1/q und M immer versehiedene Verzeichen haben (Bild 231, a, b), und wir erhalten:

$$\frac{1}{\varrho} = -\frac{M}{EJ}.\tag{7.2b}$$

Zur Übung echlagen wir dem Leser vor, zu klären, welches Vorzeichen man in der Gleichung (7.2) in den in Bild 231, c und d dargestellten Fällen wählen muß.

Aus der Abhängigkeit (7.2) erhalten wir unmittelbar die Differentialgleichung der elastischen Linie, wonn wir die aus der Differentialrechnung bekannte Formel der Krümmung der Kurve y = f(x) benutzen, nämlich

$$\frac{1}{\rho} = \frac{y''}{(1+y'^2)^{1/4}}. (7.3a)$$

In dieser Formel ist das Vorzeichen von $1/\varrho$ gleich dem Vorzeichen von y'', und die von uns festgelegte Vorzeichenregel der Krümmung ist beachtet¹). Wie wir bereits vereinbart haben, ist noch die Bezeichnung y in v zu ändern:

$$\frac{1}{\varrho} = \frac{v''}{(1 + v'^2)^{1/2}}. (7.3b)$$

In den Balken sind die Durchbiegungen größtenteils nach unten gerichtet. Wenn wir übereinkommen, die OY-Achse ebenfalls nach unten zu richten, um diese gowöhnlichen Durchbiegungen positiv zu erhalten, so muß man offensichtlieb die Gleichung (7.2b) benutzen. Setzt man in diese den Ausdruck der Krümmung (7.3b) ein, so erhalten wir:

$$\frac{v''}{(1+v'^2)^{3/4}} = -\frac{M}{EJ}. (7.4)$$

Dies ist die übliche nichtlinearo Differentialgleichung zweiter Ordnung. Bei ihrer Lösung erhält man elliptische Integrale oder sogar kompliziertere Funktionen. Darum ist ihre Benutzung bei praktischen Anwendungen ersehwert. Sie kann jedoch leicht durch eine angenäherte Gleichung, die sich einfacher integrieren läßt, ersetzt werden²).

Bei praktischen Anwendungen werden gewöhnlich die Forderungen gestellt, daß die Durchbiegungon im Verhältnis zur Stützweite sehr klein sein und z. B. $^{1}/_{500}$ der Stützweite nicht übersteigen sollen. Hierbei werden die Noigungswinkel φ der Tangenten sehr klein sein und die Größe von 1° nicht erreichen. Wenn wir annehmen, daß der größte Neigungswinkel φ der Tangente zur elastischen Linie des Balkens sogar 1° erreicht hat, dann ist

$$tg \ 1^{\circ} = 0.017 = \frac{dv}{dw} = v'.$$

Zum Nenner der linken Hälfte der Gleichung (7.4) gehört das Quadrat dieses Wertes, das bei dem hier gewählten Beispiel $0.017^2 = 0.000289$ ausmacht.

Dieser Wert ist im Vergleich zu der Zahl 1, die im Nenner der linken Seite der Gleichung (7.4) steht, so klein, daß man ihn ohne Einbuße ausreichender Genauigkeit für praktische Zwecke fortlassen kann. Dann nimmt die Gleichung (7.4) die Form

 $v'' = -\frac{M}{EJ} \tag{7.5}$

^{&#}x27;) y" > 0 lm Falle der auf die positive Seite der OY-Achse gerichteten Konkavität, und umgekehrt.
') Die Integrationsmethoden der genanen Gleichung (7.4) sind in den Lehrhüchern der Elastizitätstheorie durgelegt. Siehe z. B. A. Jan, "Marcuaruveckan reopun ynpyrooru", Mockan, 1935 (A. Ljaw, "Die mathematische Elastizitätstheorie", Moskan 1935), und G. H. Thkomenko, "Rypo reopun ynpyrooru", Norporpag 1910 (S. P. Timoschenko, "Lehrbuch der Elastizitätstheorie", Petrograd 1910). Siehe auch den II. Teil Absehn. 1, dieses Lehrbuches.

nd

n, worin M die uns bekannte, durch die Momentenlinie dargestellte Funktion on x ist. Es hat sich eine lineare Disserentialgleichung orgeben, deren Intoration keine Schwiorigkeiten bietet. Wenn nuch die Gleichung (7.5) nur als ngenäherte anzusehen ist, so ist dennoch die Genauigkeit, die sie liosert, für raktische Zwecke voll ausreichend. Die Disserentialgleichung (7.4) ist dagegen ur in Ausnahmefällen bei genaueren Untersuchungen zu benutzen.

.2 Integration der Differentinlgieichung der elastischen Linie

A. Im weiteren worden wir stets von folgender angenäherten Differentialleichung (7.5) ausgehen: EJD'' = -M.

m Kapitel 6.04 sind noch zwei Disserentialgloiehungen

$$\frac{dM}{dx} = Q \tag{7.6}$$

$$\frac{dQ}{dx} = -q(x) \tag{7.7}$$

bgeleitet worden, werin q(x) die Größe der kentinuierlich verteilten Belastung arstellt. Auf diese Weise haben wir ein System zusammenhängendor Differontialleichungen (7.5), (7.6) und (7.7). Gegeben ist hier die Belastung q(x), und als esucht sind die Funktienen Q, M und v anzuseben, die durch aufeinanderolgende Integration ermittelt werden. Im Kapitel 5.6 ist aber festgelegt vorden, daß die Integration der Gleichungen (7.6) und (7.7) durch die Kontruktion der M- und Q-Linien verwirklicht wird. Wenn die M-Linie schen enstruiert ist, d. h. das Biegemement als Funktion von x bekannt ist, se kann han unmittelbar zur Integration der Gleichung (7.5) schreiten.

Dio Bestimmung der olastischen Linie mit Hilfo der Gleichung (7.5) kann am infachsten in den Fällen durchgeführt werden, wenn

$$M = f(x) \tag{7.8}$$

ber die ganze Länge des Balkens ein und donselben analytischen Ausdruck beiehält.

Eine Reihe solchor Fälle ist schon vorher durchgonommen worden, so z. B.

im Beispiel 24 (Bild 140) M = -Px,

im Beispiel 25 (Bild 141) $M = -\frac{q x^2}{2}$,

im Beispiel 26 (Bild 142) $M = \frac{qx}{2}(l-x)$,

im Beispiol 27 (Bild 143) $M = \frac{q_0 x}{6l} (l^2 - x^2)$,

im Beispiel 32, Kapitel 5.7, Bild 145, Formel (5.26)

$$M = M_4 \frac{l-x}{l} + M_B \frac{x}{l}.$$

ieso Ausdrücke des Biegemoments sind gültig über die ganze Streeko des alkens.

Setzt man in (7.5) an Stelle von M einen Wert (7.8) als Funktion von x ein, so finden wir durch aufeinanderfolgende Integration

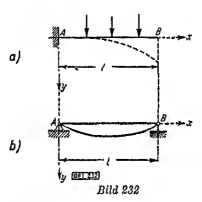
$$EJv' = \int M \, dx + C_1, \tag{7.9}$$

$$EJv = \int [\int M \, dx] \, dx + C_1 x + C_2, \tag{7.10}$$

worin C_1 und C_2 beliebige Konstanten der Integration sind. Zu ihrer Ermittlung muß man zwei Bedingungen haben, die die Werto der Funktion v oder ihrer ersten Ableitung v' an den Enden des Balkens angeben. Diese Bedingungen werden wir *Grenz- oder Randbedingungen* des Balkens nennen.

Im Abschnitt 5 haben wir nur zwei mögliche statisch bestimmte Fälle der Biegung eines Balkens (siehe das Ende des Absatzes C des Kapitels 5.1) bebandelt:

Die Konsole (Freiträger) (Bild 232, a) und den einfachen Bolken (Bild 232, b).



Unabhängig von der gegebenen Belastung des Balkens finden wir in jedem dieser Fälle ohne Mühe zwei Randbedingungen, indem wir die Stützungsarten des Balkens an den Endon berücksichtigen.

1. Bei der Konsolo (Bild 232, a) ist die Durchbiegung am linken Ende gleich Null; ebenfalls gleich Null ist der Neigungswinkel der Tangente zur Ox-Achse.

Demnach hoben wir folgendo Randbedingungen:

bei
$$x = 0$$
 ist $v = 0$ und $v' = 0$.

2. Bei dem oinfachen Balken (Bild 232, b) sind die Durchbiegungen an den Enden A und B gleich Null. Wir erhalten folglich ebenfalls zwei Randbedingungon:

bei x = 0 ist v = 0, hei x = l ist v = 0.

Bestimmt man aus den Randbedingungen die beliebigen Konstanten C_1 und C_2 , und setzt man ihre Werto in die Gleichung (7.10) ein, so erhalten wir die ondgültige Gleichung der elastiechen Linie, die allen Bedingungen der gegebenen Aufgabe ontspricht.

Die Gloichung (7.9) ermöglicht es, den Winkel der Tangente zur Bolkonachso in einem beliebigen Punkt zu findon, oder wir könnon wegen des geringen Wertes Neigungswinkels φ der Tangente, indem wir $v' = \operatorname{tg} \varphi \approx \varphi$ annehmen, en, daß die Gleichung (7.9) den Wert des Winkels φ selbst angibt:

$$EJ\varphi = \int M \, dx + C_1, \tag{7.11}$$

Beispiele

spiel 36

Intersuchen wir einen Balken von der Stützweite l, der mit dem linken Ende in der ad eingespennt und em rechten Ende mit der Kraft P belastet ist (Bild 293). Des Bild e zeigt die ungefähre Form der gebogenen Balkenachse AC_1B_1 ; die Biegemomenten-

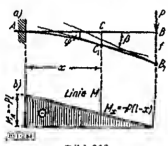


Bild 233

ist in Bild 233, b aufgeführt. Das Biegemement im Querschnitt im Abstande a vem en Ende ist:

$$M = -P(l-x).$$

etzt man den Ausdruck des Biegomoments in die Differentialgleichung der slastischen e ein, so erhalten wir:

$$EJv'' = -\left[-P\left(l-v\right)\right]$$

$$EJv'' = P(l-x) = Pl - Px.$$

griert man, so erhaiten wir:

$$EJv' = Plx - \frac{Px^2}{2} + C_1 (7.12)$$

$$EJv = Pl\frac{x^2}{2} - \frac{Px^3}{6} + C_1x + C_2$$
 (7.13)

nutzen wir die Rendbedingungen:

- 1. hei x=0 ist v'=0, und aus der Gleichung (7.12) finden wir $C_1=0$;
- 2. bei x=0 ist v=0, and aus der Gleichung (7.13) finden wir $C_2=0$.

tuf nehmen die Gleichungen (7.12) und (7.13) die Ferm an:

$$\varphi \approx \operatorname{tg} \varphi = v' = \frac{1}{EJ} \left(P \ln - \frac{P x^2}{2} \right),$$
 (7.14)

$$v = \frac{1}{EJ} \left(Pl \frac{x^2}{2} - P \frac{x^2}{6} \right). \tag{7.15}$$

Es ist günstig, die erhaltenen Formeln (7.14) und 7.15) durch die dimensionslose relative

Abszisse $\xi = \frac{x}{l}$ auszudrűcken, die sieh in den Grenzen $0 \le \xi \le 1$ ändert:

$$\varphi \approx \operatorname{tg} \varphi = v' = \frac{1}{EJ} \left(Plx - \frac{P x^2}{2} \right) = \frac{P l^3}{2 EJ} \cdot \xi (2 - \xi),$$
 (7.14a)

$$v = \frac{1}{EJ} \left(P l \frac{x^2}{2} - P \frac{x^3}{6} \right) = \frac{P l^3}{6 EJ} \, \xi^3 \, (3 - \xi). \tag{7.15 a}$$

Zur Ermittlung des Neigungswinkels β und der Durchbiegung f am Ende muß man der Abszisse α den Wert l geben (die relative Abszisse $\xi = 1$):

$$\beta = \frac{Pl^2}{2EJ}. (7.16)$$

$$f = \frac{Pl^3}{3EJ}$$
 (7.17)

Für praktische Zwecke ist es günstig, die Fermeln für die Neigungswinkel und die Durchbiegungen durch das Biegemoment am Aufleger auszudrücken. Im vorliegenden Beispiel ist $M_A = -Pl$. Dann ist:

$$\beta = \frac{Pl^2}{2EJ} = -\frac{(-Pl)l}{2EJ} = -\frac{1}{2}\frac{M_A l}{2EJ},$$
 (7.16a)

$$I = \frac{Pl^3}{3EJ} = -\frac{(-Pl)}{3EJ}l^3 = -\frac{13M_Al^3}{3EJ}.$$
 (7.17a)

Richten wir unsere Aufmerksamkeit schließlich nech auf die wünschenswerte Überprüfung der durchgeführten Berechnungen durch den Vergleich der Dimensionen der linken und rechten Teile der erhaltenen Formeln. Für die Formeln (7.16) und (7.17) erhalten wir z. B.:

$$\beta = \frac{|\operatorname{Kraft}| \cdot |\operatorname{Linge}|^2}{|\operatorname{Kraft}|} = (\operatorname{Bogenmaß}),$$

$$f = \frac{|\operatorname{Kraft}| \cdot |\operatorname{Linge}|^3}{|\operatorname{Kraft}|} = (\operatorname{Linge}).$$

$$f = \frac{|\operatorname{Kraft}| \cdot |\operatorname{Linge}|^3}{|\operatorname{Linge}|^2} = (\operatorname{Linge}).$$

Belsplel 37

Untersuehen wir jetzt einen Balken von der Spannweite I, der frei auf zwei Lagern ausliegt und über die ganze Länge mit einer gleichmäßig verteilten Last von der Größe g belastet wird.

In Bild 234 ist die elastische Linie dargestellt. Das Biegemonnent in einem beliebigen Querschnitt des Balkens ist: $M = \frac{qt}{2} x - \frac{qx^2}{6}.$

Die Differentialgleichung der elastischen Linio hat das Ausschen:

$$EJv^{\prime\prime}=-\,\frac{q\,l}{2}\,x+\frac{q\,x^2}{2}.$$

Integriert man dieso, so erhalten wir:

$$EJv' = -\frac{q l x^3}{4} + \frac{q x^3}{6} + C_1, (7.18)$$

$$EJv = -\frac{qLx^3}{12} + \frac{qx^4}{2l_2} + C_1x + C_2. \tag{7.19}$$

Zur Ermittlung der beliehigen Konstanten der Integration C_1 und C_2 stehen folgende Randbedingungen zur Verfügung:

1. bei
$$x=0$$
 ist $v=0$,

2. bei
$$x = l$$
 ist $v = 0$.

Aus der Gleichung (7.19) finden wir, wenn man x = 0 setzt, $C_2 = 0$. Setzt man x = l, se erhalten wir:

$$C_1=\frac{q1^3}{24}.$$

Dann nehmen die Gleichungen (7.18) und (7.19) die Form an:

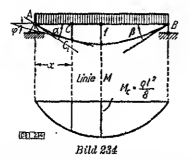
$$\varphi \approx \operatorname{tg} \varphi = v' = \frac{1}{EJ} \left[-\frac{qLx^2}{4} + \frac{qx^3}{6} + \frac{ql^3}{24} \right],$$
 (7.20)

$$v = \frac{1}{EJ} \left[-\frac{q l x^3}{12} + \frac{q x^4}{24} + \frac{q l^3}{24} x \right]. \tag{7.21}$$

Durch die dimensienslose Abszisse $\xi = \frac{x}{L}$ ausgedrückt, wird:

$$\varphi \approx \lg \varphi = \frac{q l^3}{24 EJ} \left(-6 \xi^2 + 4 \xi^3 + 1 \right),$$
 (7.20 a)

$$v = \frac{ql^4}{24 EJ} \xi (1 - 2\xi^2 + \xi^3). \tag{7.21 a}$$



Die größten Neigungswinkel ergeben sich an den Auflagern bei $\xi = 0$ und $\xi = 1$, und die feilhöhe ergibt sich in der Mitte der Öffnung bei $\xi = \frac{1}{2}$, d. h.

1. bei
$$\xi = 0$$
 ist $a = \frac{q l^3}{24 R I}$, (7.22)

2. bei
$$\xi = 1$$
 ist $\beta = -\frac{ql^3}{24EJ^3}$, (7.23)

3. bei
$$\xi = \frac{1}{2}$$
 ist $f = \max v = \frac{5ql^4}{384EJ}$. (7.24)

Wegen der Symmetrie der elastischen Linie in bezug auf die Balkenmitte nehmen wir an, aß sich die Stelle mit der größten Durchbiegung in der Mitte des Balkens besindet, d. h.

 $i x = \frac{l}{2}$ oder bei $\xi = \frac{1}{2}$. Es ist nicht schwer, eine Überprüfung der Richtigkeit dieser

ınalıme durchzuführen, indem man sich darauf stützt, daß im Maximumpunkt die erste

Ableitung der Funktion gleich Null sein muß, d. h. die Tangente zur Kurve muß parallel zur OX-Achse gerichtet sein. Setzt man in die Formel (7.20a) den Wert $\xi = \frac{1}{2}$ ein, so erhalten wir tatsachlich $\varphi = 0$.

7.3 Ermittlung der elastischen Linie in sehwierigen Fällen

A. Die im Kapitel 7.2 durchgenemmene Methode wird in dem Falle kempliziert, wenn die Funktion M = f(x)

in verschiedenen Balkenehschnitten eine verschiedene analytische Form eufweist. Im Aheohnitt 5 sind wir schen etliche Male auf ähnliche Fälle gesteßen.

Im Beispiel 28 des Kapitels 5.5 z.B. teilt die Einzellast den Balken in zwei Ahschnitte auf, wohei in jedem von ihnen M anders eusgedrückt wird. Im Beispiel 29 desselben Kapitels hahen wir drei derertige Abschnitte. In selchen Fällen verlangt die Anwendung der von uns in den vorhergehenden Beispielen angewandten Methode, daß wir für jeden Ahschnitt eine hesondere Disserentialgleichung aufstellen und diese einzeln integrieren. Das Integral jeder Differentialgleichung wird zwei beliebige Konstanten enthalten. Wenn der Balken in n Ahschnitte aufgeteilt ist, so führen wir auf diese Weise 2n heliebige Konstanten ein. Zu ihrer Bestimmung braucht man außer den zwei Randhedingungen an den Enden dee Balkens noch 2n-2 Bedingungen. Wir können sie festlegen, wenn wir die Bedingungen der Kontinuität und der Glattheit der elastischen Linie in den Grenzpunkten der einzelnen Balkenahschnitto untsrsuchen. Wenn wir mit v_{m-1} und i'_{m-1} die Ordinate der Durchhiegung und ihre erste Ahleitung im Endpunkt des (m-1)-ten Abschnitts und mit v_m und v'_m die gleichen Werte am Anfang dee m-ten Abschnitts bezeichnen, so worden die Bedingungen des Zusammenhangs der benachbarten Ahschnitte;

sein.
$$v_{m-1} = v_m \text{ und } v'_{m-1} = v'_m$$
 (7.25)

Bei einer Unterteilung des Belkens in n-Ahsschnitte werden wir n-1 Grenzpunkte haben und (2n-2) Bedingungen des Zusammenhangs nach der Art von (7.25) aufstellen. Zusammen mit den Randbedingungen an den Enden ergiht dies

2(n-1)+2=2n

Bedingungen zur Ermittlung von 2n heliehigen Kenstanten der Integration. Den Geng der Lösung werden wir mit felgendem Beispiel erläutern.

B. Beispiel 38

Betrachten wir einen Balken von der Stützweite l, der mit einer im Ahstande a vom linken Auflager angreifenden Einzellast P belastet ist $\left(\text{wehei }a>\frac{l}{2}\right)$ (Bild 235).

Hier muß man den Balken in zwei Ahschnitte unterteilen:

$$0 \le x \le a \text{ und } a \le x \le l.$$

Elastische Linie des Balkens

chung der elastischen Linis des Balkens hat daher die Form: oder w

Ermittle

Führt

wir, de gleich

woraus

ist, wo ergibt. Aus

Forn Gleich

Bei .

(7.26)

(7.27)

(7.28)

Setzen erhalte

Im zw

Auf

Absch

Querschnitt:

 $EJv = -\frac{Pb.x^3}{6I} + C_1x + C_2.$ itt ist das Biegemoment:

gration durch, so erhalten wir:

 $EJv'=-\frac{Pb\,x^2}{2I}+C_1,$

 $M = \frac{Pb}{r} x$

 $EJv'' = -\frac{Pb}{r} x.$

 $M = \frac{Pb}{i} x - P(x - a).$

Linie M

Bild 236

 $EJv'' = -\frac{Pb}{I}x + P(x-a).$

 $EJv' = -\frac{Pbx^2}{2I} + \frac{P(x-a)^2}{2} + C_3,$

 $EJv = -\frac{Pbx^3}{6I} + \frac{P(x-a)^3}{6} + C_3x + C_4.$

Ermittlung der vier beliebigen Konstanten der Integration $C_1,$

an den Balkenenden. Bei x=0 ist v=0. Benutzt man die

hung der elastischen Linio ist:

rhalten wir:

ergibt sich für $C_2=0$.

Bei x = l ist v = 0. Aus der Gleichung (7.29) ergibt sich

$$0 = -\frac{Pbl^3}{6l} + \frac{P(l-a)^3}{6} + C_3l + C_4,$$

oder wir erhalten, wenn wir die Bezeichnung l - a = b einführen,

$$C_3 l + C_4 = \frac{Pb}{6} (l^2 - b^2).$$
 (7.30)

Führt man die Bedingungen des Zusammenbangs im Punkte C ein, so finden wir, daß bei x = a die Werte v', die die Gleichungen (7.26) und (7.28) liefern, gleich sein müssen, demnach ist:

$$-\frac{Pba^2}{2l} + C_1 = -\frac{Pba^2}{2l} + C_8,$$

woraus $C_1 = C_3$ folgt.

Forner müssen bei x = a die Werte v der Durchbiegung, die sich aus den Gleichungen (7.27) und (7.29) ergeben, ebenfalls übereinstimmen, se daß

$$-\frac{Pba^3}{6l} + C_1a + C_2 = -\frac{Pba^3}{6l} = C_3a + C_4$$

ist, woraus sich ergibt.

$$C_4 = C_2 = 0$$

Aus (7.30) erhalten wir aus diesem Grunde

$$C_1 = C_3 = \frac{Pb (l^2 - b^2)}{6l}.$$

Setzen wir die gefundenen Werte C_1 , C_2 , C_3 und C_4 in (7.26) bis (7.29) ein, se erhalten wir im ersten Absehnitt die Gleichungen:

$$\varphi \approx v' = \frac{1}{EJ} \left[-\frac{Pb \, x^2}{2l} + \frac{Pb \, (l^2 - b^2)}{6l} \right] = \frac{Pb}{6EJl} \left[(l^2 - b^2) - 3 \, x^2 \right] \quad (7.31)$$

und
$$v = \frac{1}{EJ} \left[-\frac{Pb x^3}{6l} + \frac{Pb(l^2 - b^2)}{6l} x \right] = \frac{Pb x}{6EJl} [(l^2 - b^2) - x^2].$$
 (7.32)

Im zweiten Abschnitt:

$$\varphi \approx v' = \frac{1}{EJ} \left[-\frac{Pbx^2}{2l} + \frac{P(x-a)^2}{2} + \frac{Pb(l^2 - b^2)}{6l} \right]$$
(7.33)

und
$$v = \frac{1}{EJ} \left[-\frac{Pb x^8}{6l} + \frac{P(x-a)^3}{6} + \frac{Pb(l^2-b^2)}{6l} x \right].$$
 (7.34)

Auf diese Weise bat die Gleiehung der elastischen Linie im ersten und zweiten Abschnitt die verschiedene analytische Form (7.32) und (7.34). Die Gleichungen

252

7.31) bis (7.34) kann man wie früher durch dimensionsloso Abszissen ausdrücken. Für den Angriffspunkt der Last ist:

$$m = \frac{a}{l}$$
 and $n = \frac{b}{l}$, wobei $m + n = 1$

ınd für den Punkt, in dem wir die Durchbiegung suchen, ist

$$\xi = \frac{x}{l}$$
 und $\eta = \frac{l-x}{l}$, wobei $\xi + \eta = 1$ ist.

Dann erhalten wir für den ersten Abschnitt aus den Gleichungen (7.31) und (7.32):

$$v' = \frac{Pl^2}{6EJ} \left[-3n\xi^2 + n(1-n^2) \right] = \frac{Pl^2}{6EJ} n[m(1+n) - 3\xi^2]$$
 (7.35)

 $v = \frac{Pl^3}{6EI} \left[-n\xi^3 + n(1-n^3)\xi \right] = \frac{Pl^3}{6EI} n\xi \left[m(1+n) - \xi^2 \right].$ (7.36)nd

iese Gleichungen bestehen zu Recht hei $0 \le x \le a$, d. h. bei $0 \le \xi \le m$.

Für den zweiten Abschnitt ist:

$$v' = \frac{Pl^2}{6EJ} \left[3(\xi - m)^2 - 3n\xi^2 + mn(1+n) \right]$$
 (7.37)

$$v = \frac{Pl^3}{6EI} [(\xi - m)^3 - n\xi^3 + mn(1+n)\xi]. \tag{7.38}$$

iese Gleichungen haben bei $m \le \xi \le 1$ Gültigkeit.

Den Neigungswinkel a am linken Auflager finden wir aus der Gleichung (7.31). immt man für x = 0 an, so ergibt sich:

$$\alpha = \frac{Pb(l^2 - b^2)}{6EJl} = \frac{Pb(l - b)(l + b)}{6EJl} = \frac{Pab(l - b)}{6EJl}$$
(7.39)

er in dimensionslosen Abszissen:

$$\alpha = \frac{Pl^2}{6EI} mn(1+n)^{-1}). \tag{7.39a}$$

Den Neigungswinkel β am rechten Auflager finden wir aus der Gleichung (7.33), lem wir x = l setzen:

$$\beta = \frac{1}{EJ} \left[-\frac{Pbl^2}{2l} + \frac{P(l-a)^2}{2} + \frac{Pb(l^2-b^2)}{6l} \right] = -\frac{Pab(l-a)}{6EJl}. \quad (7.40)$$

i dimensionsloser Abszisse ist:

$$\beta = -\frac{Pl^2}{6EI} mn(m+1)^2. \tag{7.40a}$$

Dies ergibt sich aus (7.35), wenn man $\xi=0$ aunimm1. Dieses Ergebnis erhält man auch aus (7.37), wenn man in dieser $\xi=1$ setzi.

C. Ermitteln wir die Stelle und Größe der Pfeilhöhe.

Die größte Durchhiegung ist dort, wo der Neigungswinkel der Tangente zur elastischen Linio des Balkens Null wird. Vorher muß man klären, in welchem der beiden Ahschnitte des Balkens sich die größte Durchhiegung hefinden wird. Man kann den Beweis führen, daß sie immer im größeren Ahschnitt liegen wird.

Nehmen wir beispielsweise an, daß der erste Abschnitt größer als der zweite ist, d. h.

 $a > \frac{l}{2}$ oder $m > \frac{1}{2}$. (7.41)

Für den ersten Abschnitt haben die Gleichungen (7.35) und (7.36) Gültigkeit; wir erhalten v_{max} , wenn für v'=0 gesetzt wird. Dann finden wir aus (7.35):

$$m(1+n) - 3\xi^{2} = 0$$

$$\xi = \sqrt{\frac{m(n+1)}{3}}.$$
(7.42)

oder

Dieser Abszisse wird tatsächlich die größte Durchbiegung entspreehen, wenn sie chenfalls im ersten Abschnitt liegt, d. h. wenn

Es ist in der Tat:

$$\xi \leq m$$
 ist.

$$n < \frac{1}{2}$$
 und $n+1 < \frac{3}{2}$.

Ersetzen wir in (7.42) (n+1) durch $\frac{3}{5}$, so kommen wir zu folgender Ungleichung:

$$\xi < \sqrt{\frac{m \cdot 3}{3 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{m}{2}} = \sqrt{\frac{m^2}{2m}} = m\sqrt{\frac{1}{2m}}.$$
 (7.43)

Gemäß (7.41) ist 2m > 1. Setzt man unter der Wurzel 1 an Stelle von 2m, so erhalten wir:

$$m\sqrt{\frac{1}{2m}} < m \cdot 1.$$

Vergleichen wir dies mit (7.43), so finden wir:

$$\xi < m$$
,

was auch zu beweisen war.

Auf diese Weise wird bei oiner rechts von der Mitte des Balkens gelegenen Last sich die Pfeilhöhe $f = v_{\text{max}}$ links von der Last ergeben. Ihre Abszisse wird durch die Formel (7.42) hestimmt. Setzt man den Wert & in die Formel (7.36) ein, so finden wir:

$$f = v_{\text{max}} = \frac{Pl^3}{6EJ} n \sqrt{\frac{m(n+1)}{3}} \left[m(n+1) - \frac{m(n+1)}{3} \right]$$

$$f = \frac{Pl^3}{6EJ} m n(n+4) \sqrt{\frac{m(n+1)}{3}}$$
(7.44)

 $t = \frac{P l^3}{0 E I} m n (n+1) \sqrt{\frac{m(n+1)}{3}}.$ (7.44)oder

13/3m

54

Wir erinnern daran, daß beim Gebrauch dieser Fermel die Absehnitte des Balkens so zu bezeichnen sind, daß

$$a > \frac{l}{2}$$
, d. h. $m > \frac{1}{2}$

st. Hierbei ist es gleichgültig, eb a der rechte oder der linke Abschnitt ist.

In der Praxis kann man, wo sich auch die Last P befinden mag, als $v_{\rm max}$ elne nerklichen Fchler die Durchbiegung in der Mitte des Balkens annehmen. Es elgt daraus, daß sich die Durchbiegung in der Näbe ihres maximalen Wertes ehr wenig ändert und der Punkt mit $v_{\rm max}$ sieh in der Nähe der Mitte befindet. Aus der Fermel (7.42) ist tatsächlich zu ersehen, daß falls die Last P fast an das echte Auflager herankommt, d. h. wenn wir annehmen, daß

$$n = 0$$
 und $m = 1$ ist,
 $\xi = \sqrt{\frac{1}{2}} = 0.577$.

lann wird

Demnach ist der Punkt mit der größten Durchbiegung im ganzen um 0,077 $l = \frac{1}{13} l$ von der Mitte der Öffnung entfernt.

D. Diese Überlegung ist in den Fällen sehr wichtig, in denen am Balken nehrere Lasten angreifen und das Auffinden des Querschnitts mit der größten Durchbiegung kempliziert wird. Dann ist es bequem, als größte Durchbiegung len angenäherten Wert $v_i = f'$ in der Mitte des Balkens anzunchmen.

Bei einer Last wird der Wert f' auf Grund der Fermel (7.36) ermittelt, indem nan $\xi = \frac{4}{2}$ setzt. Es ist:

$$f' = \frac{P l^3}{6EJ} n \frac{1}{2} \left[(1-n) (1+n) - \frac{1}{4} \right] = \frac{P l^3}{48EJ} n (3-4n^2)$$
 (7.45)

der nach der Formel (7.32) bei $x = \frac{l}{2}$:

$$f' = \frac{1}{EJ} \left[-\frac{Pb\left(\frac{l}{2}\right)^3}{6l} + \frac{Pb(l^2 - b^2)}{6l} \cdot \frac{l}{2} \right] = \frac{Pb(3l^2 - 4b^2)}{48EJ}. (7.45a)$$

m Falle mehrerer Lasten $P_1, P_2, ..., P_k, ..., P_N$ wird f' nach der Fermel

$$f' = \frac{l^3}{48EJ} \sum_{i=1}^{N} P_i n_i (3 - 4n_i^2)$$
 (7.46)

rmittelt, eder in abseluten Abszissen wird

$$f' = \frac{1}{48EJ} \sum_{i=1}^{N} P_{i} b_{i} (3l^{2} - 4b_{i}^{2}). \tag{7.47}$$

Für den bequemen praktischen Gebrauch der Formeln (7.39), (7.40) und (7.45) drücken wir sie durch das Moment unter der Last $M_o = \frac{Pab}{l}$ aus. Dann erhalten wir für

$$a = \frac{Pab(l+b)}{6EJl} = \frac{Pab}{l} \frac{1}{EJ} \frac{l+b}{6} = K_1 \frac{M_o l}{EJ}, \tag{7.39b}$$

worin $K_1 = \frac{1+n}{6}$ ist. Analog orhalten wir für:

$$\beta = -\frac{Pab(l+a)}{6EJl} = -K_2 \frac{M_o l}{EJ},$$
 (7.40b)

worin $K_2 = \frac{1+m}{6}$ ist. Es ist:

$$f = \frac{Pb(3l^2 - 4b^2)}{48EJ} = K_0 \frac{M_o l^2}{EJ}, \tag{7.45b}$$

worin $K_3 = \frac{3-4n^2}{48(1-n)}$ ist.

Die Werte der Koeffizienten K_1 , K_2 und K_3 sind in der folgenden Tafel 10 aufgeführt.

Tafel 10

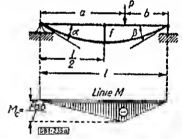
Die Koeffizienten K zur Ermittlung der Drehwinkel der Auflagerquerschnitte und der Pfeilhöhe eines Balkens euf zwei Stützen bei a > b,

d. h. $a > \frac{l}{2}$ ergeben sich aus den Formeln:

$$\alpha = K_1 \frac{M_e l}{EJ},$$

$$\beta = -K_2 \frac{M_e l}{EJ},$$

$$f = K_3 \frac{M_e l^3}{EJ}.$$



Relative Abszissen			•		
$m = -\frac{a}{l}$	$n = \frac{b}{l}$	K_1	K_2	K_3	Bemerkungen
1,0	0	0,167	0,333	$0,0625\left(\frac{1}{16}\right)$	$m = \frac{a}{l}$ und $n = \frac{b}{l}$
0,9	0,1	0,183	0,317	0,0684	sind die relativen Abszissen der Angriffspunkte der Last
0,8	0,2	0,200	0,300	0,0740	
0,7	0,3	0,217	0,283	0,0787	m ändert sich ven 1 bis 0,5
0,6	0,4	0,233	0,267	0,0818	
0,5	0,5	0,250	0,250	$0.0833 \left(\frac{1}{12}\right)$	n ändert sich ven 0 bis 0,5

I / muß man beachten, daß man diese, obgleich eie unter der Bedingung $a>\frac{\iota}{2}$ gelsitet sind, auch bei bsliebiger Lage der Last benutzen kann, wenn man nur a und m die größere von den Entfernungen der Last ven den Auflagern und

Bei der Benutzung der Formeln (7.39) und (7.45) zur Ermittlung der Werte lpha,eta

b und n die kleiners annimmt. Venn die Last P in der Mitte des Balkens angreift, d. h. $a=\frac{l}{2}$ und $m=\frac{1}{2}$ so wird sich v_{\max} unter der Last befinden.

Dann ist tatsächlich nach (7.42):

$$\xi=\frac{1}{2},$$

d aus (7.44) finden wir:

$$f = \frac{Pl^3}{48EJ}. (7.48)$$

Methodo von Clebsch

A. Im vorherigen Kapitel haben wir gesehen, daß sehen bei einer Unterung des Balkens in zwei Absehnitte die Ermittlung der beliebigen Konstanten appliziert wird. Bei einer größeren Anzahl derselben wird diese Operation Berdsm sehr zeitraubend, und die ven uns durchgenemmene Methede zur stimmung der Biegelinie erweist sich für die Praxis als sehr ungeeignet. Es daher niebt verwunderlich, daß sieh die Gsdanken der Forseher sehon lange die Suche nach einer einfacheren und gedrängteren Metheds zur Aufstellung

Gleiehung der elastischen Linie konzentrierten.
Schen in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts sehlug Clebsch eine egrationsmethode der Differentialgleichung der elastischen Linie für den Falle, daß der Balken nur mit einer Reihe von Einzellasten belastet ist. Er wies ch, daß die Anzahl der belisbigen Konstanten in diesem Falle leicht auf nur ei zurückgeführt werden kann. Die Clebschsche Methode wird auf die Austrung von zwei sehr einfachen Begeln zurückgeführt.

rung von zwei sehr einfachen Regoln zurückgeführt.

. Das Biegemoment muß stets nur durch die linken (oder nur durch dis hten) Kräfte ausgedrückt werden. Z. B. für den Fall von zwei Lasten (Bild 236) d von drei Abschnitten muß es auf folgende Weise ausgedrückt werden:

ersten Abschnitt M = Ax, $(0 \le x \le a_1)$ zweiten Abschnitt $M = Ax - P_1(x - a_1)$, $(a_1 \le x \le a_2)$ (7.49) dritton Abschnitt $M = Ax - P_1(x - a_1) - P_2(x - a_2)$; $(a_2 \le x \le l)$.

Bei der aufoinandsrfolgenden Integration dieses Ausdrucks darf man nicht Klammern auflösen, sondern das Binem $(x-a_m)$ als neue Veränderliche animen:

$$\int P(x-a_m) dx = P \int (x-a_m) \cdot d(x-a_m) = P \frac{(x-a_m)^2}{2} + C,$$

$$\int P \frac{(x-a_m)^2}{2} dx = \frac{P}{2} \int (x-a_m)^2 d(x-a_m) = P \frac{(x-a_m)^3}{6} + Cx + D.$$

(7.52)

Die Ergebnisse der Anwendung dieser Regeln kann man leicht an dem ir Bild 236 dargestellten Beispiel bewerten.

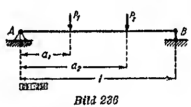
Unter Benutzung der Ausdrücke (7.49) setzen wir die Differentialgleichungen der elastischen Linle an:

EJv'' = -AxFür den erston Abschnitt $EIv'' = -Ax + P_1(x - a_1).$ für den zweiten Abschnitt $EJv'' = -Ax + P_1(x - a_1) + P_2(x - a_2).$ für den dritten Abschnitt

Integriert man einmal, eo erhalten wir entsprechend:

für den ersten Absehnitt
$$EJv' = -A\frac{x^2}{2} + C_1$$
, (7.50 für den zweiten Absehnitt $EJv' = -A\frac{x^2}{2} + P_1\frac{(x-a_1)^2}{2} + C_2$, (7.51 für den dritten Absehnitt $EJv' = -A\frac{x^2}{2} + P_1\frac{(x-a_1)^2}{2}$

 $+P_2\frac{(x-d_2)^2}{2}+C_3.$



Integriert man nochmals, so erhalten wir:

für den ersten Abschnitt
$$EJv = -A \frac{x^3}{6} + C_1 x + D_1$$
, (7.53)
für den zweiten Abschnitt $EJv = -A \frac{x^3}{6} + P_1 \frac{(x - a_1)^3}{6} + C_2 x + D_2$, (7.54)

für den dritten Abschnitt
$$EJv = -A\frac{x^3}{6} + P_1\frac{(x-a_1)^3}{6}$$

 $+P_{2}\frac{(x-a_{2})^{3}}{6}+C_{3}x+D_{3}.$ (7.55)

Zuerst wollen wir die Bedingungen des Zusammenhangs der benachbarten Abschnitte oinführen. 1. Bei $x = a_1$, d. h. in dem Grenzpunkt des ersten und zweiten Absehnitt

müssen die Werte v' übereinstimmen, d. h. die Werte der rechten Teile ven (7.50 und (7.51) müesen untereinander gleich sein. Vergleicht man diese, so komm man sefert zu dom Sebluß, daß $C_1 = C_2$ (7.56)

ist.

2. Bei $x=a_2$ müssen die rechten Teile van (7.51) und (7.52) ühereinstimmen. Hieraus finden wir, daß

$$C_2 = C_3 \tag{7.57}$$

und felglich

$$C_1 = C_2 = C_3 = C (7.58)$$

ist, worin mit C der gemeinsame Wart der Konstanten C_1 , C_2 und C_3 hezeichnet ist.

3. Bei $x=a_1$ müssen die Werte der rechten Teile von (7.53) und (7.54) ühereinstimmen. Berücksichtigt man (7.56), se finden wir, daß

$$D_1 = D_2$$

ist.

4. Bei $x = a_2$ vergleichen wir analog die Werte der rechten Teile van (7.54) und (7.55) und finden hei Berücksichtigung ven (7.57) $D_2 = D_3$, d. h.

$$D_1 = D_2 = D_3 = D. (7.59)$$

Auf diese Weise hleihen nur die Kenstanten C und D aus den Randbedingungen zu ermitteln.

Bei x=0 ist v=0. Aus (7.53) und (7.59) erhalten wir:

$$D_1 = D_2 = D_3 = D = 0.$$

Bei x = l ist v = 0. Benutzt man (7.55) und hezeichnet man

$$l - a_1 = b_1 \quad \text{und} \quad l - a_2 = b_2,$$

$$-A \frac{l^3}{6} + P_1 \frac{b_1^3}{6} + P_2 \frac{b_2^3}{6} + C_3 l = 0,$$

se wird:

$$C_8 = \frac{1}{6} A l^2 - P_1 \frac{b_1^8}{l} - P_2 \frac{b_2^8}{l} = C_1 = C_2 = C$$

· įst.

Setzt man die ermittelten Werte dar Konstanten C und D in die Gleichungen (7.50) his (7.55) ein, se erhalten wir Gleichungen der elastischen Linie in allen Abschnitten derselben. Dieses Verfahren kann auf den Fall einer helichigen Anzahl ven Lasten erweitert werden. Man kann es auch auf den Fall erweitern, wenn einzelne Abschnitte des Balkens mit kontinuierlich verteilten Belastungen helegt sind eder in einigen Punkten einzelne Kräftepaare angreifen. Wir werden jedoch nicht Einzelheiten dieser Fälle untersuchen, da im weiteren eine allgemeinere Methede der Integration aufgeführt wird, hei der es nicht netwendig ist, für jeden Ahselmitt des Balkens eine hesendere Differentialgleichung aufzustellen, und hei der die Anzahl der willkürlichen Integrationskenstanten nicht höher als vier für ainen beliehigen Belastungsfall sein wird (siehe den II. Teil des Lehrbuches).

7.5 Graphoanalytische Methade. Fiktiva Belastung

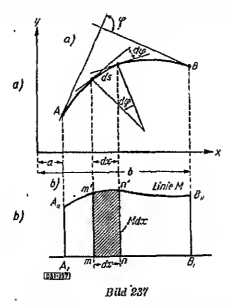
A. Die wesentlichste Eigensehaft der in den Kapiteln 7.2 his 7.4 dargelegten Methede besteht darin, daß zuerst die Lösung in Form eines allgemeinen Integrals der Disserentialgleichung der olastischen Linia betrachtet wird und

alsdann die bei der Integration eingeführten willkürlichen Konstanten aus den Randhedingungen ermittelt werden. Wir haben echon gesehen, daß eine solche Methode bei komplizierten Belastungen zu umfangreich ist, da sie mit der Einführung einer großen Zahl von willkürlichen Konstanten und einer gleichen Anzahl von Gleichungen zu ihrer Bestimmung verhunden ist. Das Verfahren von Clebsch stellt den ersten Versuch dar, diese Schwierigkeit zu umgehen.

Der nächste wichtige Schritt ist von Prof. O. Mohr gemacht worden, der die Möglichkeit aufgezeigt hat, die allgemeine Lösung der Differentialgleichung der elaetischen Linio nicht zu untersuchen und hiermit die willkürlichen Konstanten nicht einzuführan. Die Mohrsche Methade ermöglicht es, sofort die spezielle Lösung zu finden, die gleichzoitig sowahl dar Differentialgleichung der Aufgahe

$$EJv'' = \pm M$$

als auch den Randbedingungen entspricht. Die andere Besonderheit der Mohrschen Methode ist darin zu sehen, daß sie sowohl analytisch als auch geometrisch dargelegt werden kann. Der letztere Weg srmöglicht es, eine hequeme rein



graphische Methode zur Konstruktian der elastischen Liuie zu gehen. Die Mohrsehe Methode nannt man daher oft dia graphoanalytische Methode. Zur Vereinfachung der Darlegung hetrachten wir sie zuerst ale analytische Methode.

Nohmen wir an, daß ein in irgendeiner Farm gelagerter Balken sich unter der Einwirkung der gegehenen Belastung durchgebogen hat. In Bild 237, a soll AB einen Teil der gehogenan Achse und A_1B_1 (Bild 237, h) den entsprechenden Ahechnitt der Momentenlinia darstellen. Wählen wir auf der Kurvo AB ein Element ds, und hezeichnen wir mit $d\varphi$ den Winkel, den die henachharten Krüm-

mungsradien eder die Tangenten einschließen (Neigungsänderung der benach-

barton Tangenten), dann ist:

 $\frac{1}{\varrho} = \frac{d\varphi}{ds},$

und hieraus

$$d\varphi = \frac{1}{\rho} ds. \tag{7.60}$$

Benutzen wir die grundlegende Ahhängigkeit

$$\frac{1}{\rho} = \frac{M}{EJ} \tag{7.61}$$

und beachten wir außordem, daß $ds = dx \cdot \sqrt{1 + v'^2}$ ist,

wobei wegen der außererdentlichen Kleinheit von v' im Vorgloich mit dom Wort 1

$$ds \approx dx$$
 (7.62)

ist.

Setzt man (7.61) und (7.62) in (7.60) ein, so orhalten wir:

$$d\varphi = \frac{M}{EJ} dx = \frac{1}{EJ} M dx. \tag{7.63}$$

Der Multiplikator M dx drückt die von den benachberten Quorschnitten eingeschlossene Fläche des Elements mm'n'n der Biegomomentenlinie aus (Bild 237, b).

Zur Ermittlung des Winkeis φ , der von den durch die willkürlich gewählten Punkte A und B gezeichneten Tangenten eingeseblessen wird, genügt es, die Neigungsänderungswinkel der benachbarten Elemente des Absohnitts AB der Aehse zu addieren (Bild 237, a). Demnech ist:

$$, \varphi = \lim \sum d\varphi = \int_{-1}^{1} d\varphi,$$

wobei sich das Integral auf den Bogen AB hezieht. Setzen wir den Wert $d\varphi$ aus (7.63) ein, se erhalten wir:

 $\varphi = \int_{a}^{b} \frac{M \, dx}{EJ}. \tag{7.64}$

Die Gronzen der Integration a und b sind die Abszissen des Anfangs und dos-Endes des Ahschnitts. Wenn der Balken eine konstanto Stoifigkeit hat, se ist:

$$\varphi = \frac{1}{EJ} \int_{a}^{b} M \, dx, \tag{7.65}$$

worin das Integrel $\int_a^b M dx$ die Fläche $A_I A_{II} B_{II} B_I$ des Teiles der Momentonlinie darstellt, der ven den Querschnitten A und B eingeschlesson ist (Bild 237, h).

Im weiteren ist es angehracht, die Momentenlinie als Linie irgendoinor fiktiven Belastung anzusehen. Menchmal nonnt man diese Belastung auch die Momenten-

belastung. Ihre Ordinate stellt das Biegemoment im gegebenen Punkt dar und hat die Dimension | Kraft| · | Länge|.

Die fiktive Belastung auf einem gewissen Abschnitt AB, d. h.

$$\int_{a}^{b} M dx$$

hat die Dimension

Die Formel (7.65) zeigt, daß der Winkel φ gleich der fiktiven Belastung auf dem Abschnitt AB dividiert durch die Steifigkeit EJ ist.

Wenn die Steifigkeit eine veränderliche Größe ist, so konstruieren wir an Stelle der M-Linio die Linie des Wertes:

$$\frac{M}{EJ} = \frac{1}{EJ_0} M \frac{EJ_0}{EJ} = \frac{Mk}{EJ_0},$$

worin EJ_0 eine heliehige konstante Steifigkeit darstellt, die im Mittel an die veränderliche Steifigkeit des Balkens nahe herankommt, und $k=\frac{EJ_0}{EJ}$ ein veränderlicher Wert ist.

Dann erhalten wir an Stelle von (7.65):

$$\varphi = \frac{1}{EJ_0} \int_a^b Mk \ dx. \tag{7.66}$$

In diesem Falle haben wir es mit einer fiktiven Belastung von der Größe Mkzu tun.

Die Formeln (7.65) und (7.66) sind als Ausgangsformeln hei der Mohrsehen Methode anzusehen. Im weiteren legen wir sie für den Fall eines Balkens von konstanter Steißgkeit dar. Zum Fall der veränderlichen Steißgkeit gelangt man leicht, indem man überall das Biegemoment M durch den Wert Mk ersetzt.

B. Betrachten wir einen Freiträger, d. h. einen Balken mit einem linken eingespannten und einem rechten freien Ende, der unter der Einwirkung einer heliehigen Belastung steht, und stellen wir uns die Aufgahe, den Neigungswinkel φ_x der Tangente und die Durchhiegung v_x in einem Punkte in einer Entfernung x vom linken Ende zu finden (Bild 238).

Benutzt man die Ahleitungen unter Punkt A für den Winkel φ_x , so erhalten wir unmittelbar:

$$\varphi_x = \frac{1}{EJ_0} \int_0^x M(\xi) \ d\xi = \frac{\Phi_x}{EJ},$$

worin das Integral $\int_0^x M(\xi) d\xi = \Phi_x$ gleich der links vom Querschnitt, in dem der Winkel ϕ_x hestimmt wird, gelegenen Fläche abcd der Momentenlinie oder gleich der Summe der linken fiktiven Belastung ist, die wir wegen der Analogie mit der Querkraft mit \bar{Q} hezoiohnen werden.

 \overline{Q} bat offenbar die Dimension

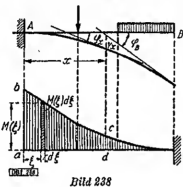
|Kraft| · |Länge|a.

Auf diese Weise ist:

262

$$\varphi_x = \frac{\Phi_x}{EJ} = \frac{\overline{Q}}{EJ} \,, \tag{7.67}$$

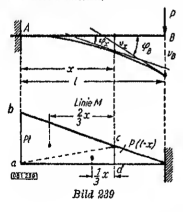
d.h. der Neigungswinkel der Tangente zur gebogenen Achse in einem beliebigen Querschnitt einer mit dem linken Ende in einer Wand eingespannten Konsole ist

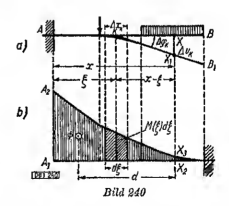


gleich der Summe der linken fiktiven Belastung, d. h. der fiktiven Querkraft \overline{Q} geteilt durch die Steifigkeit EJ.

Deispiel 39

Für den in Bild 239 dargestellten Freiträger wollen wir den Neigungsvinkel der Tengente an der gebegenen Achse in dem in einer Entfernung z vem linken Auflager gelegenen Querschnitt ermitteln,





Wir haben

$$\varphi_x = \frac{\text{Fl. abcd}}{R.I}$$

Unterteilt man die Fläche des Trapezes in zwei Dreiecke, so erhelten wir:

$$\varphi_x = \frac{\text{Fl. } \Delta abc + \text{Fl. } \Delta acd}{EJ} = \frac{1}{EJ} \left[\frac{Plx}{2} + \frac{P(l-x)x}{2} \right] = \frac{Pl^2}{2EJ} \left[2 \frac{x}{l} - \left(\frac{x}{l} \right)^2 \right].$$

Der Neigungswinkel am Ende B (bei x = l) ist

$$\varphi_B = \varphi_{x=1} = \frac{v l^2}{2EJ}.$$

Wir empfehlen dem Leser zur Übung den Neigungswinkel φ_B unmittelbar, ohne vorherige Ermittlung des Neigungswinkels im Querschnitt x zu berechnen.

C. Teilen wir die Balkenachse in eine möglichst greße Anzahl von Abschnitten geringer Länge

 $\Delta x_1, \Delta x_2, \ldots, \Delta x_k, \ldots, \Delta x_{n-1}, \Delta x_n$

auf und bezeichnen die Neigungsändarungswinkel diesar Abschnitte hei der Biegung mit

 $\Delta \varphi_1, \Delta \varphi_2, \Delta \varphi_3, \ldots, \Delta \varphi_k, \ldots, \Delta \varphi_{n-1}, \Delta \varphi_n$

Nehmen wir zunächst an, daß nur im Punkt K (Bild 240, a) des Abschnitts Δx_k ein Neigungsänderungswinkel $\Delta \varphi_k$ entstandsn ist und daß links und rechts ven diesem Ahschnitt der Balken gerada gablieben ist. Aus dem Bild 240 ergibt sich, daß die Durchbiegung Δv_k im Punkt X sich leicht aus dem rechteckigen Dreieck KXX_1 srmitteln und durch den Neigungsänderungswinksl $\Delta \varphi_k$ sewis die Streeke $x-\xi$ vom Punkt K bis zum Punkt X ausdrücken läßt. Es ist:

$$\Delta v_k = \Delta \varphi_k(x - \xi).$$

Es ist klar, daß sich die gesamte Durchbiegung v im Punkt X durch Additien der einzelnsn Durchbiegungen Δv_k auf Grund der auf der Strecks von A bis X entstandsnen Neigungsänderungswinkel ergibt, d. h.

$$v_x = \lim \sum \Delta \varphi_k(x - \xi) = \int_A^X d\varphi_k(x - \xi) = \frac{1}{EJ} \int_0^x M(\xi) d\xi(x - \xi).$$

Das Produkt $M(\xi)$ $d\xi(x-\xi)$ kann man als das statische Moment des Flächenelements $M(\xi)$ $d\xi$ der Momentenlinie in bezug auf den Punkt X auffassen, in

dem wir die Durchbiegung bestimmen. Dann ist das Integral $\int_0^x M(\xi) (x - \xi) d\xi$ das statische Moment der Fläche $A_1A_2X_3X_2$ der links vom Querschnitt X gelegenen Momentenfläche in bezug auf diesen Querschnitt.

Bezeichnet man auf Grund der Analogie mit dem Biegemement

$$\int_{0}^{x} M(\xi) (x - \xi) d\xi \text{ mit } \overline{M}_{x},$$

so erhalten wir:

$$v_x = \frac{1}{EJ} \int_0^x M(\xi) (x - \xi) d\xi = \frac{\overline{M}_x}{EJ} = \frac{\Phi d}{EJ}, \qquad (7.68)$$

worin Φ die links vem gegehonen Querschnitt gelegene Momentenfläche und d den Schwerpunktsabstand der Fläche Φ vom gegebsnen Querschnitt darstellen. $\overline{M} = \Phi d$ hat effenbar die Dimension:

|Kraft| · |Lünge|3.

Auf diese Weiee ist die Durchbiegung in einem beliebigen Punkt eines mit dem linken Ende in der Wand eingespannten Freiträgers gleich dem statischen Moment des linken Teils der Momentenlinienflächs in bezug auf den Querschnitt, in dem wir die Durchbiegung suchen (oder dem Mement \overline{M} der linken fiktiven Belastung), dividiert durch die Steifigkeit EJ.

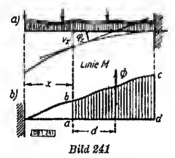
D. Mit dem Ziele, daß die eben eingeführten Werte \overline{M} und \overline{Q} dem Biegemement und der Querkraft völlig analeg sind, weisen wir nach, daß eie eich auf irgendeinen Belken heziehen, der die durch die Momentenlinie dargeetellte Belaetung trägt. Nennen wir diesen Baken den *fiktiven Bulken*, der dem gegebenen wirklichen Balken entsprieht. Die Konetruktion deeselben klären wir auf Grund der von uns erhaltenen Fermeln (7.67) und (7.68)

$$\varphi_s = \frac{\overline{Q}}{EJ}$$

und

$$v_{\epsilon} = \frac{\overline{M}}{EJ},$$

die auf die innige Abhängigkeit zwischen den Fakteren der Formänderung φ_{π} und v_{π} des tatsächlichen Balkens und den Kräften \overline{M} und Q im Querschnitt



des fiktiven Balkens hinweisen. Da das linke Ende des wirklichen Balkene in der Tat (Bild 240) eingespannt ist, eo iet dert:

$$v_4 = 0$$
 und $w_4 = 0$.

d. h. am fiktiven Balken haben wir am linken Ende

$$\overline{M}_A = 0$$
 und $\overline{Q}_A = 0$.

Diese Bedingungen werden erfüllt, wenn wir das linke Ende frei lassen.

Am rechten Ende des wirkliehen Balkene ist:

$$v_B = \frac{\overline{M}_B}{EJ} \neq 0$$

$$\varphi_B = \frac{\overline{Q}_B}{RJ} \neq 0,$$

worin \overline{M}_B und \overline{Q}_B entsprechend das Moment und die Summe der gesamten fiktiven Belastung am rechten Ende dea fiktiven Balkens darstellen. Da diese nicht gleich Null sind, so spannen wir dieses Ende des Balkens in der Wand ein (Bild 240, h). Wir merken uns, daß der fiktive Balken, der dem Freiträger entsprieht, ehenfalls ein Freiträger ist, der mit dem anderen Ende eingespannt ist. Die Bercchnung der Durohbiegung und des Neigungswinkels der Tangente zur Achse in einem heliehigen Punkt des tatsächlichen Freiträgers wird auf Grund von (7.67) und (7.68) auf die Ermittlung von \overline{M} und \overline{Q} im entspreehenden Punkt des fiktiven Freiträgers zurückgeführt. Es ist klar, daß man die gleiehen Formeln (7.67) und (7.68) auch hei Freiträgern henutzen kann, die mit dem rechten Ende in der Wand eingespannt sind (Bild 241, a), wohei unter \overline{Q} und \overline{M} die äußeren Kräfte im gegehenen Querschnitt des Freiträgers infelge der rechten fiktiven Momenthelastung zu verstehen eind. Der fiktive Freiträger muß jetzt mit dem linkon Ende eingespannt sein (Bild 241, b).

Beispiel 40

Für den in Bild 239 dargestellten Freiträger ist die Durchbiegung im Querschnitt x (wobei wir das Trapez abcd wie früher in zwei Dreiecke unterteilen)

$$v_x = \frac{1}{EJ} \cdot \left[\frac{P \, l \, x}{2} \cdot \frac{2}{3} \, x + \frac{P \, (l-x) \, x}{2} \cdot \frac{x}{3} \right] = \frac{P \, l^3}{6 \, EJ} \left[2 \, \left(\frac{x}{l} \right)^4 + \left(1 - \frac{x}{l} \right) \left(\frac{x}{l} \right)^4 \right].^{1}$$

Die Durchbiegung des Endes B (bei x = l) ist:

$$v_B = I = \frac{Pl^3}{3EJ}.$$

Wir ompfehlen dem Leser zur Übung, die Durchbiegung / unmittelbar, ohne verherige Ermittlung der Durchbiegung im Querschnitt & zu berechnen,

- E. Führen wir jetzt folgende Vorzeichenregeln ein:
- 1. Die Durchhiegung v nehmen wir als positiv an, wenn sie nach unten gerichtet ist. Den Winkel \alpha sehen wir als positiv an, wenn sieh die Tangente im Sinne des Uhrzeigers gedreht hat. Man kann sich leicht davon üherzeugen, daß die Formeln (7.67) und (7.68) den aufgestellten Forderungen hinsichtlieh der Vorzeichen sowohl hei den mit dem linken Ende als auch bei den mit dem rechten Ende eingespannten Freiträgorn entsprechen.
- 2. Als positive fiktive Belastung (M > 0) werden wir die nach unten gerichtete ansehen, wie dies für die tatsächliehe Belastung angenommen ist.
- 3. Für das Moment und die Querkraft infolge der linken fiktiven Belastung nehmen wir die gleichen Vorzeichenregeln an wie für die tatsäehlichen M und Q:

M>0, wenn es im Sinne dee Uhrzeigers dreht, und Q>0, wenn sie nach ohen gerichtet ist. Wenn wir jedoch die rechte fiktive Belastung henutzen, so werden wir für \overline{M} und \overline{Q} die umgekehrten Vorzeichenregeln annehmen: M > 0, wenn es im Gegensinne des Uhrzeigers dreht, und Q > 0, wenn sie nach unten gorichtet ist.

¹⁾ Anm, d. deutschen Redaktion: Bei weiterer Umformung kann man auch schreiben: $v_x = \frac{P \cdot I^2}{8EJ} \left[\frac{3}{2} \left(\frac{x}{l} \right)^2 - \frac{1}{2} \left(\frac{x}{l} \right)^3 \right].$

ł

F. Nehmen wir jetzt an, daß ein Balken verliegt, der frei auf zwei Auflagern ruht und der Einwirkung einer beliebigen vertikalen Belastung unterwerfen ist (Bild 242, a). Die gekrümmte Linie AC_1B stellt die gebegene Balkenachse dar. Ziehen wir im Punkt A eine Tangente AB_1 zur (gebogenen) Balkenachse. Uns interessiert die Größe der Durchbiegung v in einem beliebigen Punkt C, gemessen von der Sehne AB, die die Balkenachse ver der Durchbiegung darstellt.

Beachten wir, daß die von der Anfangstangente gemessenen Ordinaten v_1 und v_0 nach der Formel (7.68) bestimmt werden können, die dem Fall eines mit dem linken Ende in der Wand eingespannten Trägers entspricht. Es ist:

$$BB_{1} = v_{0} = -\frac{\Phi_{0}d_{0}}{EJ},$$

$$C_{1}C_{2} = v_{1} = -\frac{\Phi_{x}d_{x}}{EJ}.$$

$$v_{G}$$

$$v_$$

Die Bezeichnungen Φ_x , d_x , Φ_0 und d_0 gehen aus dem Bild 242, b und c klar hervor. Kennt man v_0 und v_1 , so können wir die gesuchte Ordinate v aus der Ähnlichkeit der Dreiecke ACC_2 und ABB_1 finden:

Bild 242

$$\frac{v+v_1}{v_0}=\frac{x}{l}.$$

Hieraus ergibt sich:

$$v = \frac{v_0}{l} x - v_1.$$

Da hier die Vorzeichen berücksichtigt sind, so erhalten wir, wenn man in die Gleichung die absoluten Werte von v_0 und v_1 einsetzt,

$$v = \frac{1}{EJ} \left[\frac{\varPhi_0 d_0}{l} \, x \, - \, \varPhi_x d_x \right].$$

Der in den Klammern stehende Ausdruck hat vom Gesichtspunkt der fiktivsn Belastungen aus einen einfachen Sinn: $\Phi_0 d_0$ ist das Moment der gesamten Momentensläche hezogen auf das rechte Balkenende. Es ist offensichtlich, daß der Ausdruck $\Phi_0 d_0$ die Ausgewerseltier von Kinker Balkenende infalmenten der Klammern der Kinker der

der Ausdruck $\frac{\Phi_0 d_0}{l}$ die Auflagerreaktion am linken Balkensnde infolge der

fiktiven Belastung daretellt¹). Bezeichnen wir sie mit \overline{A} (der Strich über dem A ist zum Unterschied der fiktiven Auflagsrreaktion von der wirklichen Reaktion des Balkens gesetzt). Dann ist:

$$v = \frac{1}{EJ} (\overline{A} x - \Phi_x d_x).$$

In der letzten Gleichung stellt der Ausdruck in den Klammern die Summe der Momente der linken fiktiven Auflagerreaktion und der linken fiktiven Belastung in hezug auf den gegebenen Querschnitt C dar. Wir hehen dis völligs Analogie dieses Wertss mit dem Biegemoment in irgendeinem Querschnitt eines auf zwei Auflagsrn ruhenden Balkens hervor und hezeichnen ihn mit \overline{M} . Dann hahen wir

$$v = \frac{\overline{M}}{EJ},\tag{7.70}$$

worin

 $\overline{M} = A x - \Phi_x d_x$

ist.

Hieraus ersehen wir, daß dem wirklichen Balken AB auf zwei Auflagern (Bild 242, a) ebenfalls ein fiktiver Balken A'B' auf zwei Auflagern (Bild 242, b) entspricht. Gemäß (7.70) iet die Durchbiegung v in einem beliebigen Punkte des Balkens auf zwei Stützen gleich dem Biegemoment in dem entsprechenden Punkte infolge der fiktiven Belastung dividiert durch die Steifigkeit.

Aus der Formel (7.70) kann man leieht den Ausdruck für den Neigungswinkel der Tangente zur elastischen Linie in dem gegebenen Punkte erhalten. Zu diesem

Zweck differenzieren wir nach x heide Teile der Formel (7.70). Es ist:

$$\frac{dv}{dx} = \frac{1}{EJ} \frac{dM}{dx}. (7.71)$$

Da wegen der kleinen Größe des Winkele ø

$$\frac{dv}{dx}=\operatorname{tg}\varphi_xpprox\varphi_x$$
 und ferner $\frac{d\overline{M}}{dx}=\overline{Q},$

worin \overline{Q} die Querkraft des fiktiven Balkens und hierbei $\overline{Q} = \overline{A} - \Phi_x$ ist, so ergiht sich aus (7.71)

 $\varphi_x = \frac{Q_x}{EJ}. (7.72)$

Die Formeln (7.70) und (7.72) sind ihrem Wesen nach den Formeln (7.67) und (7.68) für einen Freiträger analog, jedoch muß man im Falle eines Balkens auf zwei Stützen heim Aufstellen von \overline{M} und \overline{Q} außer der linken fiktivsn Belastung ehenfalls die von dieser hervorgsrufenen Auflagerreaktionsn herücksichtigen (Bild 242, c). Offenhar ist

 $\overline{A} = \frac{\Phi_0 d_0}{l} \quad \text{und} \quad \overline{B} = \frac{\Phi_0 c_0}{l},$ (7.73)

²⁾ Vgl. die Formel (5.1) im Abschnitt 5.

worin Φ_0 die Fläche der gesamten Momentenlinie und d_0 und c_0 die Ahstände des Schwerpunkts der Fläche der Mementenlinie vom linken und rechten Auflager sind.

Aus (7.72) erhalten wir die Formeln für die Neigungswinkel α und β der Tangenten an den Auflagern. Da an den Auflagern entsprechend

$$\overline{Q}_A = \overline{A}$$
 und $\overline{Q}_B = -\overline{B}$

ist, so ergiht sich

$$\alpha = \varphi_A = \frac{\overline{A}}{EJ}$$
 und $\beta = \varphi_B = -\frac{\overline{B}}{EJ}$. (7.74)

Diese Ahhängigkeiten sind für die Untersuehung statisch unhestimmter Fälle der Biegung von Balken sehr geeignet. Wir empfehlen dem Leser zur Ühung sich davon zu üherzeugen, daß die Formeln (7.70) und (7.72) der ehen gewählten Verzeichenregel für die Durchhiegungen und die Neigungswinkel der Tangenten entsprechen.

G. Zieht man den Schluß aus den erhaltenen Ergebnissen, so sehen wir, daß die graphoanalytische Methode für den Freiträger und den einfachen Balken lolgende grundlegende Formeln zur Ermittlung der Durchhiegungen und der Neigungswinkel der Tangenten liefert:

$$\varphi = \frac{\overline{Q}}{EJ}, \qquad (7.67)$$

$$v = \frac{\overline{M}}{EJ}. (7.68)$$

lierbei werden \overline{M} und \overline{Q} für den entsprechenden fiktiven Balken, wie dies oben gezeigt wurde, berechnet. Im Falle eines Balkens auf zwei Stützen sind die Veigungswinkel der Tangenten an den Auflagern (7.74)

$$a = \frac{\overline{A}}{\overline{E}J}$$
 und $\beta = -\frac{\overline{B}}{\overline{E}J}$,

vorin \overrightarrow{A} und \overrightarrow{B} die Auflagerreaktionen dea fiktiven Balkens (die fiktiven Reakienen) sind.

Im weiteren wird eine Verallgemoinerung der graphoanalytischen Methede für Balken mit Kragarmen und statisch unhestimmte Fälle der Biegung aufgezoigt.

leispiele

eispiel 41

Der Freiträger AB (Bild 243) von der Länge l ist in der Mitte mit einer Kraft P belastet, is sind die Durchbiegungen und Neigungswinkel der Tangenten an der gebogenen. Achse m rechten Ende und in der Mitte zu ermitteln.

Die Momentenlinie ist in Bild 243, b dargestellt. Der Neigungswinkel φ_B und die Durchiegung $v_B = f$ am rechten Ende sind [siehe die Formeln (7.67) und (7.68)]

$$\varphi_B = \frac{\overline{Q}_B}{EJ} \quad \text{und} \quad \boldsymbol{v}_B = \frac{\overline{M}_B}{EJ}.$$

worin \overline{Q}_B und \overline{M}_B die Querkraft und das Moment im Querschnitt B darstellen. Offenbar ist

$$\overline{Q}_{B} = + \frac{Pl}{2} \cdot \frac{l}{2} \cdot \frac{1}{2} = + \frac{Pl^{2}}{8} > 0, M_{B} = + \frac{Pl^{2}}{8} \cdot \frac{5}{6} l = \frac{5 Pl^{3}}{48} > 0,$$

$$\varphi_{B} = + \frac{Pl^{2}}{8EJ} > 0 \quad \text{und} \quad v_{B} = + \frac{5 Pl^{3}}{48EJ}.$$

Der Neigungswinkel φ_c und die Durchbiegung v_s in der Mitte des Balkens sind:

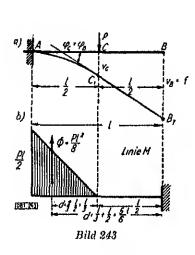
$$\varphi_{\epsilon} = \frac{\overline{Q}_{\epsilon}}{EJ} \quad \text{und} \quad v_{\epsilon} = \frac{\overline{M}_{\epsilon}}{EJ}.$$

Wir haben:

$$\overline{Q}_e = +\frac{Pl^3}{8} > 0, \ \overline{M}_e = +\frac{Pl^3}{8} \cdot \frac{l}{3} = +\frac{Pl^3}{24},$$

$$\varphi_o = + \frac{P \, l^3}{8 \, EJ} > 0$$
 und $v_o = + \frac{P \, l^3}{24 \, EJ} > 0$,

Es ist $\varphi_B = \varphi_0$, was auch anzunehmen war, wenn man von der Art der gegebenen Belastung ausgegangen wäre.



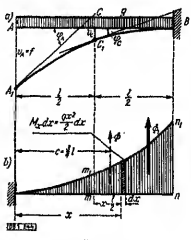


Bild 244

Beispiel 42

Der Freiträger AB von der Länge I (Bild 244, a) ist mit dem rechten Ende in der Wand eingespannt und mit einer gleichmäßig verteilten Belastung von der Größe q belastet. Es sind die Durchbiegungen und Neigungswinkel am linken Ende und in der Mitte zu ermitteln. Die Momentenlinie hat die Form einer Parabel (Bild 244, b).

Dor Neigungswinkel φ_A und die Durchbiegung v_A am linken Ende sind:

$$\varphi_A = \frac{\overline{Q}_A}{EJ}$$
 und $v_A = \frac{\overline{M}_A}{EJ}$.

Wir haben: 1)
$$\overline{Q}_A = -\Phi = -\frac{1}{3} \frac{q l^3}{2} l = -\frac{q l^3}{6},$$
 $\varphi_A = -\frac{q l^3}{6 E J} < 0,$ $\overline{M}_A = +\Phi c = +\left(\frac{q l^3}{6}\right) \left(\frac{3}{4} l\right) = +\frac{q l^4}{8},$ $v_A = +\frac{q l^4}{8 E J} > 0.$

Der Neigungswinkel qu und die Durchbiegung ve in der Mitte des Balkens sind:

$$\varphi_{\mathcal{C}} = \frac{\overline{Q}_{\mathcal{C}}}{EJ}$$
 and $v_{\mathcal{C}} = \frac{\overline{M}_{\mathcal{C}}}{EJ}$

Is ist hier erforderlich, den Wert Φ_1 der Fläche mm_1n_1n (Bild 244, b) und ihr statisches doment S in bezug auf den Querschnitt C (mm_1) zu ermitteln.

$$\overline{Q}_0 = -\Phi_1$$
 und $\overline{M}_c = \Phi_1 c_1 = +S$.

$$\Phi_1 = \int_{\frac{\pi}{2}}^{l} \frac{q \, x^4}{2} \, dx = \frac{q \, x^3}{6} \bigg|_{\frac{\pi}{2}} = \frac{7 \, q^{13}}{48},$$

$$\overline{Q}_0 = -\frac{7ql^3}{48}, \quad \varphi_0 = -\frac{7ql^3}{48EJ} < 0,$$

$$S = \int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{q x^{2}}{2} \left(x - \frac{1}{2}\right) dx = \frac{q x^{4}}{8} - \frac{q l x^{3}}{12} \int_{\frac{1}{2}}^{1} = \frac{17}{384} q l^{4},$$

$$\overline{M}_0 = + S = + \frac{17}{384} q^{l^2}, v_0 = + \frac{17 q^{l^2}}{384 EI} > 0.$$

elsplel 43

Untersuchen wir einen Balken unter der Einwirkung einer Einzellast P, die im Abande a von dem linken Auflager angreift (Bild 245, n).

Wir berechnen die Auslagerreaktion des siktiven Balkens, indem wir die Momentenlinie siktive Belastung benutzen (Bild 245, b). Die Flüche der gesamten Momentenlinie ist:

$$\Phi_0 = \frac{1}{2} l \frac{Pab}{l} = \frac{Pab}{2},$$

nd die Abstünde ihres Schwerpunkts von den Auffagern (Kapitel 5.3, Beispiel gemäß ild 131)

$$c = \frac{a+l}{3} \quad \text{und} \quad d = \frac{b+l}{3}.$$

¹⁾ Siehe Kapitel 5,3 (Ende),

Folglich sind die fiktiven Auflagerreaktionen [siehe die Formeln (7.73)]:

$$\overline{A} = \frac{\Phi d}{l} = \frac{Pab}{2} \cdot \frac{l+b}{3} \cdot \frac{1}{l} = \frac{Pab}{6l} \cdot \frac{(l+b)}{6l}, \tag{7.75}$$

$$\overline{B} = \frac{\phi_c}{l} = \frac{Pab}{2} \cdot \frac{l+a}{3} \cdot \frac{1}{l} = \frac{Pab(l+a)}{6l}. \tag{7.76}$$

Auf Grund der Formeln (7.74) sind die Neigungswinkel der Tangenten an den Auflagern gleich

$$a = \frac{\overline{A}}{EJ} = \frac{Pab (l+b)}{6EJl}$$

und

$$\beta = -\frac{\overline{B}}{EJ} = -\frac{Pab(l+a)}{6EJJ}.$$

Für einen beliebigen Punkt des ersten Abschnitts $(0 \le x \le a)$ ist:

$$\begin{split} \Phi_x &= \frac{1}{2} x \frac{Pbx}{l} = \frac{Pbx^2}{2l}, \\ \overline{Q} &= \overline{A} - \Phi_x = \frac{Pab(l+b)}{6l} - \frac{Pbx^3}{2l}. \end{split}$$

Hierous ergibt sich, daß der Neigungswinkel der Tangente im Punkt x gleich

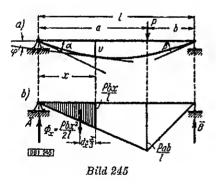
$$\varphi = \frac{1}{EJ} \left[\frac{Pab (l+b)}{6l} - \frac{Pb x^2}{2l} \right] = \frac{Pb}{6EJl} \left[a (l+b) - 3 x^2 \right]$$

$$= \frac{Pb}{6EJl} \left[(l^2 - b^2) - 3 x^2 \right] \text{ ist.}$$
(7.77)

Die Durchbiegung im Punkte $x \leq a$ ist:

$$v = \frac{\overline{M}}{EJ} = \frac{1}{EJ} \left[\overline{A}x - \Phi_x \frac{x}{3} \right] = \frac{1}{EJ} \left[\frac{Pab (l+b) x}{6 l} - \frac{Pb x^2}{2 l} \cdot \frac{x}{3} \right]$$

$$= \frac{Pb x}{6 EJ l} \left[a (l+b) - x^2 \right] = \frac{Pb x}{6 EJ l} \left[(l^2 - b^2) - x^2 \right].$$
(7.78)



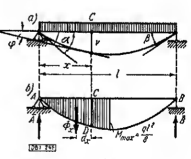


Bild 246

Die Fermeln (7.77) und (7.78) stimmen mit den für den gleichen Fall auf analytischem Wege erhaltenen Formeln (7.31) und (7.32) überein. Auf diesem Wege sind wir jedoch bedeutend schneller auf diese Fermel gekommen, da wir die Einführung willkürlicher Konstanten und die Ermittlung der letzteren vermieden haben.

Beispiel 44

Botrachten wir einen Balken unter der Einwirkung einer gleichmäßig verteilten Belastung von der Größe q (Bild 246, a).

Berechnen wir zunächst die Auflagerreaktienen des fiktiven Balkens (Bild 246, b). Die Fläche der gesamten Momentenlinie (siehe den Schluß des Kapitels 5.3) ist:

$$\Phi_0 = \frac{2}{3} \frac{q l^3}{8} l = \frac{q l^3}{12}.$$

Die Mementenlinie ist symmetrisch. Folglich sind die fiktiven Auflagerreaktionen einander gleich:

$$\overline{A} = \overline{B} = \frac{\Phi_0}{2} = \frac{q \, l^3}{24}.$$

Die Neigungswinkel der Tangenten an den Auflagern sind:

$$\alpha = \frac{\overline{A}}{EJ} = \frac{ql^3}{24EJ}$$
 und $\beta = -\frac{\overline{B}}{EJ} = -\frac{ql^3}{24EJ}$.

Für einen beliebigen Punkt C im Abstande z vom linken Auflager ist:

$$\Phi_{x} = \int_{0}^{x} \left(\frac{ql}{2} \, \iota - \frac{ql^{2}}{2} \right) d\iota = \frac{qlt^{2}}{4} - \frac{ql^{3}}{6} \int_{0}^{x} = \frac{qlx^{3}}{4} - \frac{qx^{3}}{6},$$

$$\overline{Q} = \overline{A} - \Phi_{x} = \frac{ql^{3}}{24} - \left(\frac{qlx^{2}}{4} - \frac{qx^{3}}{6} \right) = \frac{ql^{3}}{24} \left[1 - 6 \left(\frac{x}{l} \right)^{3} + 4 \left(\frac{x}{l} \right)^{3} \right].$$

Folglich ist der Neigungswinkel der Tangente im Punkte æ:

$$\varphi_x = \frac{q \, l^3}{24 \, EJ} \left[1 \, - 6 \left(\frac{\omega}{l} \right)^3 + 4 \left(\frac{\omega}{l} \right)^3 \right]. \tag{7.70}$$

Die Durchbiegung im Punkte C ist:

$$v = \frac{\overline{M}}{EJ}$$
.

worin

$$\overline{M} = \overline{A}x - \Phi_x d_x$$
 ist.

 $|\Phi_x d_x|$ ist aber das statische Moment der Fläche ACD der Momentenlinie in bezug auf den Querschnitt C (Bild 246, b):

$$S = |\Phi_x d_x| = \int_0^t \left(\frac{qt}{2} t - \frac{qt^2}{2}\right) (x - t) dt = \left[\frac{qtx^3}{12} - \frac{qx^4}{12}\right].$$

Folglich ist:

und

$$\overline{M} = \overline{A}x - \Phi_x d_x = \frac{q l^3}{2 l} x - \left(\frac{q l x^3}{12} - \frac{q x^4}{24}\right) = \frac{q l^4}{2 l} \left[\frac{x}{l} - 2\left(\frac{x}{l}\right)^3 + \left(\frac{x}{l}\right)^4\right]$$

$$v_x = \frac{q l^4}{2 l E I} \left[\frac{x}{l} - 2\left(\frac{x}{l}\right)^3 + \left(\frac{x}{l}\right)^4\right]. \tag{7.80}$$

Die Formeln (7.79) und (7.80) stimmen mit den für den gleichen Fall auf anderem Wege erhaltenen Formeln (7.20) und (7.21] unter Punkt C des Kapitels 7.2 überein.

Beispiel 45

Untersuchen wir einen Balken unter der Einwirkung eines in der Mitte angreifenden Kräftepaares (Bild 247, a).

Die Auflagerreaktienen des fiktiven Balkens (Bild 247, b) sind gemäß den Formeln (7.73)

$$\overline{A} = \frac{\phi_1 d_2 - \phi_1 d_1}{l} = \frac{\frac{m_0 l}{8} \cdot \frac{l}{3} - \frac{m_0 l}{8} \cdot \frac{2}{3} l}{l} = -\frac{m_0 l}{24}$$

$$\overline{B} = \phi_2 - \phi_1 - \overline{A} = \frac{m_0 l}{8} - \frac{m_0 l}{8} - \left(-\frac{m_0 l}{24}\right) = \frac{m_0 l}{24}$$

(d. h. die linke fiktive Auflagerreaktion muß nach unten und die rechte nach oben gerichtet sein).

Die Neigungswinkel der Tangenten an den Auflagern sind:

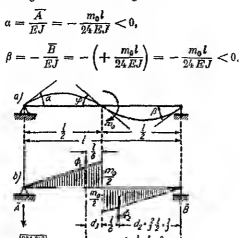


Bild 247

Der Neigungswinkel \(\phi \) in der Mitte des Balkens ist:

$$\varphi = \frac{\overline{Q}}{EJ} = \frac{1}{EJ} \left(\overline{A} + \Phi_1 \right) = \frac{1}{EJ} \left(-\frac{m_0 l}{24} + \frac{m_0 l}{8} \right) = +\frac{m_0 l}{12 EJ} > 0,$$

d. h. der Neigungswinkel in der Mitte des Balkens ist zweimal so groß als der Neigungswinkel an den Auflagern und dem Vorzeiehen nach entgegengesetzt.

Die Durchbiegung in der Mitte ist:

$$v = \frac{\overline{M}}{EJ} = \frac{1}{EJ} \left(\overline{A} \, \frac{l}{2} + \varPhi_1 d_3 \right) = \frac{1}{EJ} \left(-\frac{m_0 l}{24} \cdot \frac{l}{2} + \frac{m_0 l}{8} \cdot \frac{l}{6} \right) = 0.$$

In Bild 247, a ist die elastische Linie des Balkens dargestellt.

H. Nehmen wir einmal an, daß ein Balken mit zwei Kragarmen vorliegt, der frei auf zwei Auflagern ruht und unter der Einwirkung einer vertikalen Belastung steht (Bild 248, a). Uns interessieren die Größen der Durchbiegung und des Neigungswinkels in einem beliebigen Punkte der gebogenen Balkenaehse.

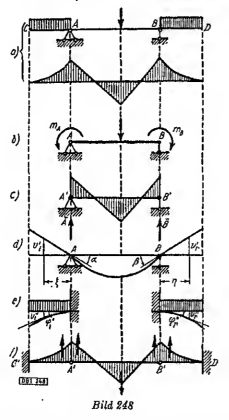
In irgendeinem Punkte des zwischen den Auflagern gelegenen Balkenteils muß man diese Größen nach den Fermeln (7.70) und (7.72) wie für einen einfachen Balken ermitteln, indem man vorher die Kragarme entfernt und ihre Wirkung durch entsprechende Kraftepaare m_A und m_B ersetzt (Bild 248, b). Dann ist:

 $v = \frac{\overline{M}}{EJ} \tag{7.70}$

und

$$\varphi = \frac{\overline{Q}}{EJ},\tag{7.72}$$

worin \overline{Q} und \overline{M} die fiktive Querkraft und das fiktive Biegemoment im gegebenen Punkte des fiktiven Balkens sind, der mit der Fläche der Momentenlinie infelge



der Belastung des Balkenfeldes zwischen den Auflagern und der an den Enden angreifenden Kraftepaare m_A und m_B belastet ist (Bild 248, c).

Die Neigungswinkel an den Auflagern werden nach den Formoln:

$$\alpha = \frac{\overline{A}}{EJ}$$

und

$$eta = -rac{\overline{B}}{\overline{E}J}$$

ermittelt, werin \overline{A} und \overline{B} die entsprechenden Reaktienen des fiktiven Balkens sind (Bild 248, c).

Die Ermittlung der Durchbiegungen und der Neigungswinkel in den auf den Kragarmen gelegenen Punkten werden wir durchführen, indem wir zuerst von der Annahme ausgehen, daß die üherkragenden Teile des Balkens abselut starr sind. Dann werden sich die unverformt gebliebenen Kragarme (Bild 248, d) um die Winkel α und β drehen, und der Neigungswinkel in einem heliehigen Punkte des linken Kragarmes ist:

$$\varphi'_i = \alpha$$

und des rechten:

$$\varphi_r' = \beta$$
.

Die Durchbiegung i'_i in einem beliebigen Punkte des linken Krsgarmes in einem Abstand ξ ven dem Auflager A ist:

$$v_l' = -\xi a. \tag{7.81}$$

Das Minuszeichen ist aus dem Grunde gewählt, weil die Durchhiegungen dem Vorzeichen nach dem Winkel α entgegengesetzt sein werden. Die Durchhiegung in einem heliehigen Querschnitt des rechten Kragarmes im Abstande η vom Auflager B ist analog

 $v_r' = \eta \beta. \tag{7.82}$

In Wirklichkeit verfermen sieh jedoch die Kragarme. Die hierbei entstehenden Durchhiegungen und Neigungswinkel können nach den Fermeln (7.67) und (7.68) ermittelt werden. Bezeichnen wir sie für den linken Kragarm mit v_t'' und q_t'' und für den rechten Kragarm mit v_t'' und q_t'' . Geht man von dem Prinzip der Unabhängigkeit der Kräftewirkung aus, so erhalten wir die endgültigen Werte der Durchbiegungen und Neigungswinkel durch entsprechende Addition:

$$\begin{aligned}
 v_{l} &= v'_{l} + v''_{l} &= -\xi \alpha + v''_{l}; & v_{r} &= v'_{r} + v''_{r} &= \eta \beta + v''_{r} \\
 q_{l} &= \varphi'_{l} + \varphi''_{l} &= \alpha + \varphi''_{l}; & \varphi_{r} &= \varphi'_{r} + \varphi''_{r} &= \beta + \varphi''_{r}.
 \end{aligned}$$
(7.83)

J. Das mit den Fermeln (7.83) ausgedrückte Ergebnis kann durch die Kenstruktion eines dem gegebenen Kragträger entsprechenden fiktiven Bslkens erreicht werden (Bild 248, a). Zu diesem Zweck benutzen wir wie oben die Fermeln (7.67) und (7.68). Die Enden C und D des wirklichen Balkens sind frei. Hier ist $v \neq 0$ und $\varphi \neq 0$. Dies bedeutet, daß die Enden C' und D' des fiktiven Balkens (Bild 248, f) eingespannt sein müssen. Außerdem muß man berücksichtigen, daß in den Auflagerpunkten A und B des wirklichen Balkens die Durchbiegung v bei helichiger Belastung gleich Null ist. Dies bedeutet, daß in den entsprechenden Punkten A' und B' des fiktiven Balkens das Biegemement \overline{M} hei beliebiger fiktiver Belastung gleich Null sein muß. Diese Bedingung wird erfüllt, wenn in den Punkten A' und B' Gelenke angeordnet werden oder, anders ausgedrückt, wenn wir den fiktiven Balken aus zwei Kraghalken C'A' und B'D' und einem an den Enden gestützten Zwischenhalken A'B' bilden.

Die Ermittlung der Winkel φ_x und der Durchbiegungen v_x des wirkliehen Balkens (Bild 248, a) wird auf die Ermittlung der Querkräfte \overline{Q} und der Biegememente \overline{M} des fiktiven Balkens (Bild 248, f) zurückgeführt. Bei der Ermittlung der Durchbiegungen und der Neigungswinkel des zwischen den Auflagern golegenen Teiles AB des wirklichen Balkens genügt es, sieh auf den Zwischenteil A'B' des fiktiven Balkens zu beschränken, wie dies auch eben durchgeführt wurde (Bild 248, c).

Bei der Untersuchung der Formänderungen der Kragarme CA und BD des wirklichen Balkens kann man sich auf die Betrachtung der Kragteilo C'A' und B'D' des fiktiven Balkens beschranken (Bild 248, f), indem man den Zwischenteil A'B' entfernt und seine Wirkung auf die Enden A' und B' der Kragteile durch Drücke ersetzt, die den Reaktionen \overline{A} und \overline{B} gleich und entgegengesetzt gerichtet sind.

Es wird dem Lescr empfohlen, sich daven zu überzeugen, daß man auf diesem Wege die gleichen Formeln wie früher (7.83) erhält.

7.6 Graphische Methode

A. Den Ausdruck für die Durchbiegung (7.68) sehreiben wir in felgende Ferm um: $\overline{M} = EJv$. (7.84)

Stellen wir uns einmal irgendeine kontinuierlieh vorteilte Belestung vor, und zeichnen wir für diese eine Seilkurve bei einem Pelabstand H (Kepitel 5.9). Das Mement irgendeines Teiles dieser Belastung um den gegebenen Punkt wird, wie uns bekannt, durch M = Hy (7.85)

ausgedrückt, werin y die Ordinate der Seilkurve zwischen den äußersten Seilzügen für den gewählten Teil der Belastung ist. Vergleicht man die Fermeln (7.84) und (7.85), so kommen wir zu folgender Ableitung. Setzen wir

 $M = \overline{M}$ und H = EJ

an, so erhalten wir:

y = v,

d. h., wenn wir für die fiktive Momentenbelastung eine Scilkurve bei einem Pelabstand H=EJ zeichnen, so stellen die Ordinaten dieser Kurve die elastische Linie des Balkens dar, oder, kürzer ausgedrückt, die elastische Linie kann als Seilkurve für die Momentenhelastung bei einem Polabstand H=EJ erhalten werden. Diese Sachlsge gibt uns eine rein geometrische Kenstruktionsmethede der elastischen Linie und erklärt uns endgültig, werum die Mehrsche Methede die Bezeichnung "graphoanalytische" orhalten hat.

Der Gang der Konstruktion ist felgender: Man wählt irgendeinen Linearmaßstah für die Darstellung der fiktiven Kräfte (z. B. 1 tm² \triangleq 1 mm) und zeichnet für diese das Kräftepolygen. Wir wählen den Polabstand H=EJ. Wir ziehen die Seilstrahlen, konstruieren das Seilpelygen und zeichnen in dieses die Kurve (Kapitol 5.9) ein, die die elastische Linie in dem gleichen Maßstab darstellt, in dem der uns gegebene Balken wiedergegeben ist. Wir wissen jedech, daß die Durchbiegungen gewöhnlich nur einen geringfügigen Teil der Spannweite

des Balkens ausmachen. Daher wird sich die auf die angegehene Weise gezeichnete Kurve nur unmerklich von einer Geraden unterscheiden, und das Abmessen der Durchhiegungen wird sieh praktisch als unmöglich erweisen. Daher muß man den Pelabstand H = EJ verkleinern und damit den Maßstab der Ordinaten der elastischen Linie 1) um se viel mal vergrößern, daß man die Durchbiegungen in der Zeichnung messen kann.

Wenn der Balken im Maßstab 1/s dargestellt ist und man die Durchbiegungen in natürlicher Größe zu erhalten wünscht, ee erhalten wir, wenn man die Steifig-

keit des Balkens in |t | | m |2 ausdrückt, don erforderlichen Pelabstand2)

$$II = \frac{EJ}{s} [tn^2].$$

Um aher die Durchhiegung in n-facher Vergrößerung zu erhalten, muß man den Polabstand gleich

 $H = \frac{EJ}{m+c}$

annclimen.

Den erhaltenen Wert H muß man im Maßstah der fiktiven Kräfte sbtragen.

R. Die graphische Methode ist hesonders für die Fälle geeignet, in denen der Balken in den versehiedenen Abselnitten ein unterschiedliches Querschnittsträgheitsmement aufweist. Das letztere trifft z. B. für genietete und geschweißte Stahlträger infolge der zusätzlichen horizontalen Gurtplatten in den Abschnitten zu, in denen sieb das rechnerische Biegemoment vergrößert. Hierbei kann man eines ven zwei Verfabren wählen:

1. Die Seilkurve wird für einzelne Absehnitte entsprechend der verschiedenen Steifigkeiten EJ dieser Abschnitte mit verschiedenen Pelabständen ge-

zeiehnet.

2. Die Seilkurve wird hei einem beliehig gewählten Pelabstand (angenemmen, gleich der größten Steifigkeit) und entsprechend reduzierten fiktiven Kräften gezeichnet. Wenn daher der gewählte Wert des Polabstandes II = EJ ist, so erhalten wir die entsprechenden geänderten fiktiven Kräfte, wenn wir an Stelle

der M-Linie die Mk-Linie zeiehnen, werin $k=\frac{EJ_0}{EJ}$ und EJ die Steifigkeit des Balkens in einem beliebigen Quersehnitt ist.

Die Genauigkeit der Konstruktien hängt von der Aufteilung der Fläche der

Momentenlinie in eine mehr eder weniger greße Anzahl von Teilen ab.

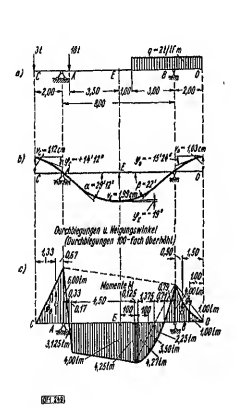
Für einen auf zwei Auflagern ruhenden Balken muß man die Schlußlinie unter Beachtung der Bedingung ziehen, daß die Durchbiegungen an den Auflagern gleich Null sind. Denizufelge muß man die Mitten der Auflager auf die Seillinie herunterleten und durch die erhaltenen Sehnittpunkte die Schlußlinie ziehen. Für einen mit einem Ende in einer Wand eingespannten Balken ist die Durchbiegung und der Neigungswinkel an der Einspannungsstelle gleieh Null. Auf diese Weisc ist die Schlußlinie die Tangente, die durch den der Einspannungsstelle entsprechenden Punkt zur Seillinie gezogen wird.

¹⁾ Da in der Formei (7.85) der linko Teil M von dem Maßstab der Zeichnung nicht abhängt, so wird sich y bei einer Verkiehnerung von H auf den m-len Teil um das m-facho vergrößern.

4) Ausführliches über die graphische Methode siehe Л. Д. Проскурков, "Стройтельная коханика", ч. І. Москва 1928, ("Dio Вантеснапіс" von L. D. Proskurlakow, Teil I. Moskan 1928), И. М. Рабинович, "Курю стройтельной межаники" ч. І. Москва 1633 (Das "Lehrbneh der Baumechanik" von J. М. Nabinowitsch. Teil I. Moskan 1938) und H. II. Митиский, "Стройгельная моханика". СП. Е, 1913, ("Die Baumechanik" von N. N. Mitinski, St. Polersburg 1913).

C. Belspiel 46

- 1. Es soll der Querschnitt des stählernen Kragträgers (Bild 249, a) bestimmt werden,
- 2. sollen die Durchbiegungen und Neigungswinkel der gebogenen Achse in den Punkten A. B, C, D und E mit Hilfe der grapheanalytischen Methode ermittelt werden und
- 3. soll die Biegelinie des Balkens graphisch mit Hilfe des Seilpolygons gezeichnet, und schließlich sollen die für die Punkte G, D und E gefundenen Durchbiegungen mit den Ergebnissen der Berechnung auf Grund der grapheanalytischen Methode verglichen werden.



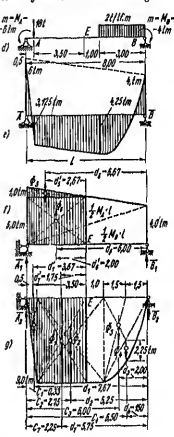


Bild 249

Wahl des Querschnitts.

Die Mementenlinie ist in Bild 249, o dargestellt. $M_{\rm max}=6$ tm und felglich $W_{x {\rm erf}}=\frac{600\,000}{1400}=428$ cm². Wir wählen einen I-Träger Nr. 27 b¹), der ein $W_x=569$ cm² und ein $J_x=6878$ cm⁴ aufweist.

Die Steifigkeit des Balkens ist:

$$EJ = 2.6 \cdot 10^{\circ} \cdot 6878 = 13756 \cdot 16^{\circ} = 1375.6 \text{ tm}^{\circ}.^{2}$$

angesetzt,

¹⁾ Anm. d. deutschen Redaktion: Diese Profilwerte entsprechen etwa denen des in Deutschland nicht mehr gebräuchlichen ungeraden Profiles I 27 mit $W_E = 491$ cm² und $J_E = 6680$ cm².
1) Anm. d. deutschen Redaktion: Der E-Medul deutscher Stähle wird allgemein zu $E = 2,1 \cdot 10^4 [kg/cm^4]$

Bestimmung der Neigungswinkel an den Auflagern

Zur Ermittlung der Neigungswinkel an den Auflagern genügt es, den mittleren Teil des Balkens herauszutrennen und die Wirkung der Kragarme durch Memente zu ersetzen (Bild 249, d). Zur bequemeren Berechnung teilen wir die Mementenlinie des Mittelfeldes (Bild 249, e) in zwei Linien auf:

in eine infolge der an den Enden angreifenden Kräftepaare und eine zweite infolge der Belastung zwischen den Auflagern (Bild 249, f). Dann ist

$$\alpha = \frac{\overline{A}}{EJ} \quad \text{und} \quad \beta = -\frac{\overline{B}}{EJ},$$

$$\overline{A} = \overline{A}_1 + \overline{A}_2 \quad \text{und} \quad \overline{B} = \overline{B}_1 + \overline{B}_2,$$

$$\overline{A}_1 = \frac{M_A l}{3} + \frac{M_B l}{6} = -\frac{6 \cdot 3}{3} + \frac{-4 \cdot 3}{6} = -21,33 \text{ tm}^3$$

$$\overline{B}_1 = \frac{M_A l}{6} + \frac{M_B l}{6} = -\frac{6 \cdot 8}{3} + \frac{-l_4 \cdot 3}{6} = -18,67 \text{ tm}^2 \quad \text{ist.}$$

und

worin

Ferner haben wir:

$$\begin{split} \overline{A}_{2} &= \frac{\Sigma \Phi_{i} d_{i}}{1} = \frac{\Phi_{1} d_{1} + \Phi_{2} d_{2} + \Phi_{3} d_{3} + \Phi_{4} d_{4}}{1} \\ &= \frac{\frac{9 \cdot 0.5}{2} \cdot 7.67 + 4.5 \cdot 9 \cdot 5.25 + \frac{3 \cdot 9}{2} \cdot 2 + \frac{2}{8} \cdot 2.25 \cdot 3 \cdot 1.5}{8} = 32.96 \text{ tm}^{2}, \\ \overline{B}_{2} &= \frac{\Sigma \Phi_{i} c_{i}}{1} = \frac{\Phi_{1} c_{1} + \Phi_{2} c_{2} + \Phi_{3} c_{3} + \Phi_{4} c_{4}}{1} \\ &= \frac{\frac{9 \cdot 0.5}{2} \cdot 0.33 + 4.5 \cdot 9 \cdot 2.75 + \frac{3 \cdot 9}{2} \cdot 6 + \frac{2}{3} \cdot 2.25 \cdot 3 \cdot 6.5}{8} = 27.8 \text{ tm}^{2}. \end{split}$$

Dann ist

$$\widetilde{A} = -21,33 + 32,96 = 11,63 \text{ tm}^2;$$
 $\widetilde{B} = -18,67 + 27,8 = 9,13 \text{ tm}^2.$

Es ist folglich

$$\alpha = \frac{A}{EJ} = \frac{11.63}{1375.6} = 0.0085 = 29'12'',$$

$$\beta = -\frac{\overline{B}}{EJ} = -\frac{9.13}{1375.6} = -0.0066 = -22'.$$

Bestimmung der Durchbiegung ve und des Neigungswinkels me in der Mille

Es ist nach den Formeln (7.67 und 7.68)

$$v_{E} = \frac{\overline{M}}{EJ}$$
 und $\varphi_{E} = \frac{\overline{Q}}{EJ}$.

Gemäß Bild 249, f haben wir;

$$\overline{Q} = \overline{A} + \Phi_5 + \Phi_6 - \Phi_1 - \Phi_7 = 11,63 + \frac{1 \cdot 4}{2} + 5 \cdot 4 - \frac{0.5 \cdot 9}{2} - 3.5 \cdot 9 = -0.12 \text{ tm}^2,$$

$$\begin{split} \overline{M} &= \overline{A} \cdot \frac{1}{2} + \Phi_5 d_5 + \Phi_6 d_6 - \Phi_1 d_7 - \Phi_7 d_8 \\ &= 11,68 \cdot 4 + \frac{1 \cdot 4}{2} \cdot 2,67 + 5 \cdot 4 \cdot 2 - \frac{0,5 \cdot 9}{2} \cdot 3,67 - 3,5 \cdot 9 \cdot 1,75 = 27,48 \text{ tm}^2. \end{split}$$

und

Felglich ist:
$$v_B = \frac{27,48}{1375,6} = 0.0199 \text{ m} = 1.99 \text{ cm}$$

(Die Durchbiegung ist positiv, d. h. nach unten gerichtet),

$$\varphi_E = \frac{-0.12}{1375.6} = -0.000088 = -0.005^\circ = -19^\circ.$$

Bestimmung der Durchbiegung v_0 und des Neigungswinkels ϕ_0 nm Ende des linken Kragarmes. Benutzt man die Formeln (7.83), se ist:

$$\varphi_{C} = \varphi_{C'} + \varphi_{C''} \quad \text{und} \quad v_{C} = v_{C'} + v_{C''},$$
worin
$$\varphi_{C'} = \alpha = +0.0085 = +29'12''$$
und
$$v_{C}' = -\alpha\alpha = -2 \cdot 0.0085 = -0.017 \text{ m} = -1.7 \text{ cm}$$

Zur Ermittlung der Werte $\varphi_{0''}$ und $v_{0''}$ benutzen wir die Fermeln (7.67) und (7.68).

Es ist:
$$\varphi_{C''} = \frac{\overline{Q}}{EJ}$$
 und $v_{C''} = \frac{M}{EJ}$,
worin $\overline{Q} = -\frac{6 \cdot 2}{2} = -6 \text{ tm}^2$ und $\overline{M} = 6 \cdot \frac{4}{3} = 8.0 \text{ tm}^2$ ist.
Folglich ist: $\varphi_{C''} = \frac{\overline{Q}}{EJ} = -\frac{6}{1375.6} = -0.0044 = -16'$

 $v_0'' = \frac{\overline{M}}{EI} = +\frac{8.0}{4375.6} = +0.0058 \text{ m} = +0.58 \text{ cm}.$ und

Setzt man die Werte in (7.83) ein, so erhalten wir:

$$\varphi_0 = \varphi_{0'} + \varphi_{0''} = +29'12'' + (-16') = 13'12''$$
 $v_0 = v_{0'} + v_{0''} = -1,7 + 0,58 = -1,12 \text{ cm}$

(die Durchbiegung ist negativ, d. h. nach eben gerichtet).

Die Ermittlung der Durchbiegung v_D und des Neigungswinkels ϕ_D am En de D des rechten Kragarmes wird analog durchgeführt. Wir erhalten:

$$\varphi_D = -15'24''$$
 und $v_D = -1.03$ cm

(die Durchbiegung ist negativ, d. h. nach eben gerichtet).

Die elastische Linie des Balkens mit den eingetragenen Werten der Winkel und Durchbicgungen ist in Bild 249, b dargestellt.

Grnphische Ermittlung der Durchbiegungen (Bild 250)

Die Fläche der Momentenlinie teilen wir in Elemente von je 1 m auf, se da0 die mittleren Ordinaten der Elemente die Grö0en der Flächen angeben, d. h. sie können zahlenmäßig gleich den siktiven Kräften angenemmen werden. Eine Ausnahme bilden die siktiven Kräfte 3, 4 (da hier die Längen der Abschnitte ungefähr gleich 0,25 m sind) und 5 (die Länge des Abschnitts ist ungefähr gleich 0,5 m) (Bild 250, b). Für die beiden ersten Kräfte sind die Ordinaten nuf ein Viertel und für die letzte nuf die Hälfte verkleinert. Als Maßstab der fiktiven Kräfte sind 2 tmª 📤 1 cm gewählt (die Zeichnung ist gegenüber dem Original verkleinert).

Da sich in unserem Falle die fiktiven Kräfte hinsichtlich des Verzeiehens ändern, müssen die Vektoren, die diese Kräfte im Kräftepolygon darstellen, teils nach unten und tells nach oben gerichtet sein. Um das sich hierbei ergehende Überdeeken der Vektoren durch andere zu vermeiden, ist in Bild 250, c folgendes Verfahren angewandt worden.

Für Kräfte, die nach unten gerichtet sind, ist des Kräftepelygon aOab mit dem Pol Oa gezeichnet. Was jedoch den Teil des Kräftepolygons für die fiktiven Kräfte des linken

Kragarmes anbetrifft, se sind mit diesem zwei Drehungen vergenommen worden:

1. um 180° um die vertikale Achse in die Lage aO'e c1 und

um 180° um die borizontale Achse x → x in die Lage aO₁e.

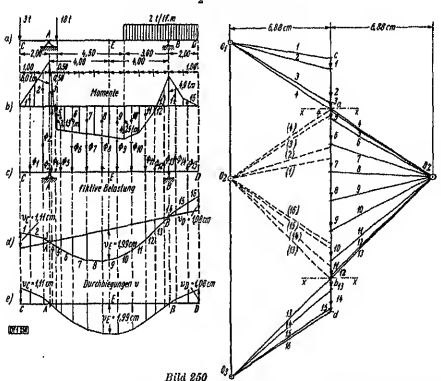
Es ist leicht zu erkennen, daß hierbei die Richtungen der Strahlen 1, 2, 3 und 4 mit ihren ursprünglichen Richtungen übereinstimmen, die antspreechenden Kräfte 1, 2 und 3 aber nicht mehr nach oben, sondern wie die Kräfte 4,5—11 nach unten gorichtot sind.

Das gleiche Verlahren ist auf die fiktiven Kräfte das rechten Kragarmes angewandt worden. Dieses Verfahren ermöglicht es, alle fiktiven Kräfte im Krälteplan unabhängig von ihrem Vorzeieben nach unten abzutragan, wobei aber der Polabstand für nach oben geriehtete Kräfte nach links und für nach unten gerichtete Kräfte nach rechts abgotragen

wird. Der Maßstab des Polabstandes $H=\frac{EJ}{100}=13,756~{\rm tm^3}$ ist so gowählt, daß sich die Durchbiegungen in natürlicher Größa ergeben (da der Längenmaßstab $^{1}/_{100}$ ist, so muß der Polabstand EJ auf den hundertsten Teil verkleinert werden). Denkt man an den Maß-

$$H = \frac{13,756}{2} = 6,88 \text{ cm}.$$

stab der fiktiven Krälte (2 tm2 4 1 em), se wählen wir in der Zeielnung



Die Schlußlinie ist bei Beachtung der Bedingung gezogen, daß die Durchbiegungen an den Aullagern gleich Null sind (Bild 250, e). Der Unterschied der Durchbiegungen in den Puakten E und D, die graphoanalytisch berechnet und graphisch bestimmt werden sind, ist geringfügig.

Die entsprechende, von der herizontalen Basis aus gezeichnete elastische Linie ist in

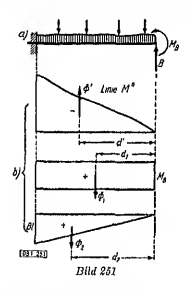
Bild 250, d dargestellt.

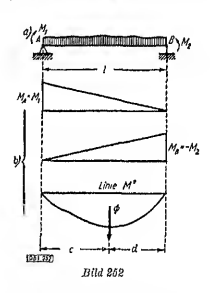
7.7 Lotrechte Verschiebungen des an einem Ende eingespannten und des auf zwei Stützen frei aufliegenden Balkens bei beliebiger Beiastung

A. Zum Schluß dieses Abschnitts geben wir in allgemeiner Ferm die Lösung von zwei Aufgaben an, die für das Weitere wichtig sind.

Aufgabe 1

Es ist für einen mit dem linken Ende in der Wand eingespannten und mit einer bsliebigen Belastung sewie auch mit einer Kraft B und einem Kräftepaar M_B am Ende belaststen Balken (Bild 251, a) bei gegebener Steifigkeit EJ= const die Durchbiegung v_B und der Neigungswinkel φ_B am Ende des Balkens zu ermitteln.





In Bild 251, b sind die Mementenlinien infolge jeder Belastungsart aufgeführt [die Momentenlinis infelge der Belastung im Feld (der Stützweite) ist mit M° bezeichnet].

Es ist

$$\varphi_B = \beta = \frac{\overline{Q}}{EJ}$$
 und $\varphi_B = \frac{\overline{M}}{EJ}$

werin

$$\tilde{Q} = \Phi' - \Phi_1 - \Phi_2 = \Phi' - M_B l - \frac{Bl^2}{2},$$

$$\overline{M} = \Phi' d' - \Phi_1 d_1 - \Phi_2 d_2 = \Phi' d' - M_B l \frac{l}{2} - \frac{B l^2}{2} \cdot \frac{2}{3} l = \Phi' d' - M_B \frac{l^2}{2} - \frac{B l^3}{3}$$

ist. Demzufelge ist:

$$\beta = \frac{1}{EJ} \left(\Phi' - M_n l - \frac{Bl^2}{2} \right) \tag{7.86}$$

und

$$v_B = \frac{1}{EJ} \left(\Phi \ d' - \frac{M_B l^2}{2} - \frac{B l^3}{3} \right). \tag{7.87}$$

Aufgabe 2

Für einen Balken auf zwei Stützen von der Stützweite l, der mit einer heliebigen Belastung und Kräftepaaren M_1 und M_2 an den Enden helastet ist (Bild 252, a), sind die Neigungswinkel an den Enden des Balkens zu ermitteln.

In Bild 252, h sind die Momentenlinien infolge jeder Belastungsart dargestellt.

Wir haben:
$$\alpha = \frac{\overline{A}}{EJ},$$
worin
$$\overline{A} = \frac{\Phi d}{l} + \frac{M_A l}{3} + \frac{M_B l}{6} \quad \text{ist.}$$
Ferner ist
$$\beta = -\frac{\overline{B}}{EJ},$$
werin
$$\overline{B} = \frac{\Phi c}{l} + \frac{M_A l}{6} + \frac{M_B l}{3} \quad \text{ist.}$$
Demzufolge ist
$$\alpha = \frac{1}{EJ} \left(\frac{\Phi d}{l} + \frac{M_A l}{3} + \frac{M_B l}{6} \right)$$

$$\beta = -\frac{1}{EJ} \left(\frac{\Phi c}{l} + \frac{M_A l}{6} + \frac{M_B l}{3} \right). \tag{7.89}$$

B. Die Formeln (7.86) und (7.87) sewia auch (7.88) und (7.89) sind von greßer Bedeutung:

Sie gehen die Ahhängigkeit zwischen den Formänderungen und Kräften der durchgenemmenen allgemeinen Aufgahen üher die Biegung des Balkens an. Ven diesem Gesiehtspunkt aus sind die Formeln (7.86) his (7.89) als Folge und weitere Ausdehnung des ihnen zugrunde liegenden Hookeschen Gesetzes anzuschen. Daher werden sie im weiteren für uns dia Rolle eines physikalischen Gesetzes spielen, das bei der Lösung statisch unhestimmter Fälle der Biegung von Balken henötigt wird.

Bei der Benutzung dieser Formeln muß man sie aufmerksam analysieren, indem man die physikalische Bedeutung jedes der Glieder im einzelnen klärt. Se drückt z. B. in der Formel (7.87) das erste Glied dor reehten Seite die Durchhiegung des Punktes B infelge der Belastung der Kragweite aus, das zweite Glied infolge des Kräftepaares M_B und das dritte infelge der am Ende angreifenden Kraft B.

In der Formel (7.88) drücken die drei Glieder der rechten Seite die entsprechenden Neigungswinkel α infolge der Belastung im Feld sowie infelge des Momentes M_1 und M_2 aus.

Eine derartige Analyse ermöglicht os, diese Formeln jedesmal nach Bedarf aufzustellen, ohne diose im Gedächtnis hehalten zu müssen.

Statisch unbestimmte Aufgaben der Biegung

8

8.1 Einfeldbaiken mit einem oder zwei eingespannten Enden

A. Im Kapitel 5.4 haben wir nachgewiesen, daß nur zwei Arten von statisch bestimmten Balken mit einem Feld möglich sind: Der Krag- eder Freiträger und der einfache Balken mit einem gelenkig-festen und einem anderen gelenkigbeweglichen Lager. Die Anzahl der Auflagerstäbe beim statisch bestimmten Balken ist gleich drei (siehe Bild 122). Wenn das Auflagerstabschema des Balkens in der Summe mehr als drei Stäbe aufweist, so ist der Balken statisch unbestimmt. Die durch die zusätzlichen (die drei übersteigenden) Stäbe geschaffenen überzähligen Befestigungen rufon überzählige Kräfte, d. h. überzählige Kemponenten der Auflagerreaktioaen hervor. Die Bedingungen der Statik erweisen sieh als nicht ausreichend zu ihrer Ermittlung, und es wird die Einführung von Formänderungsbedingungen zuerst in geemetrischer und alsdann in physikalischer Form notwendig.

Das allgemeine Schoma zur Lösung statisch unbestimmter Aufgaben ist dem Leser aus dem Abselnitt 2 gut bekannt und durch die in den Kapiteln 2.12 bis 2.14 durchgenemmenen Beispiele erläutert worden. Es ist solbstverständlich auch bei den weiter unten behandelten statisch unbestimmten Fällen der Biegung vell anwendbar. Bei diesen werden die Einzelheiten der Anwendung

dieses allgemeinen Schemas völlig klar hervortreten.

B. Es ist ein Balken gegeben, der mit einem Ende in der Wand eingespannt und dessen anderes Ende gelenkig gestützt ist (Bild 253, a), es liege eine beliebige vertikale Belastung ver. Im ganzen sind vier unbekannte Auflagerreaktionen vorhanden: Drei Kräfte H, A und B und ein Kräftepaar M_1 . Demnach weist das System eine überzählige Unbekannte auf. Nehmen wir als überzählige Unbekannte dio Auflagerreaktion B an.

Zu diesem Zweck entfernen wir das reehte Auflager und ersetzen es durch die Kraft B. Hierdurch wandelt sich unser Balken in ein statisch bestimmtes System um, das wir im weiteren das statisch bestimmte Grundsystem nennen werden. In unserem Falle ist es ein Krag- oder Froiträger, der mit der gegebenen Belastung und der zunächst nech unbekannten Kraft B belastet ist (Bild 253, b). Diese Kraft muß so gewählt werden, daß die Durchbiegung des Freiträgers am rechten Ende gleich Null ist. Hieraus orhalten wir die Fermänderungsbedingung

$$v_B=0.$$

Ferner wenden wir die Abhängigkeit (7.87) des Kapitels 7.7 an, in der gemäß den Bedingungen unserer Aufgabe $\overline{M_p} = 0$ gesetzt werden muß, erhalten wir

damit die Gleichung zur Ermittlung ven B:

$$\Phi' d' - \frac{Bl^3}{3} = 0, (8.1)$$

und hieraus:

$$B = \frac{3 \Phi' d'}{l^3}.\tag{8.2}$$

Die Werte Φ' und d' sind in Bild 253, \mathfrak{o} eingetragen.

Weisen wir bierbei auf die Möglichkeit hin, daß man in jedsr statisch unbestimmten Aufgabe verschiedene Werte als üherzählige Unbekannte wählen kann, demnach das gegehene System auf verschiedene statisch hestimmte Grundsysteme zurückführen kann. In unserer Aufgabe kann man z. B. als üherzählige Unbekannte das Auflagermement M_A annehmen. Zu diesem Zweck erdnen wir am Auflager A ein Gelenk an (Bild 254, a). Da hierbei das Memsnt im Punkt A gleich Null wird, se muß man am Gelenk als Ersatz das zunächst unhekannte Mement M_A anbringen.

Verfelgt man diesen Weg, se erhalten wir ein Grundsystem in Ferm eines Balkens auf zwei Stützen (Bild 254, b). Das Mement M_A muß se ermittelt werden, daß der Neigungswinkel der Tangente zur elastischen Linie am Auflager A gleich Null wird. Hieraus erhalten wir die Formänderungsbedingung

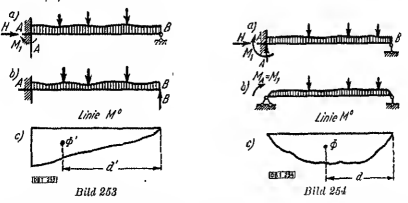
$$\alpha = 0$$
.

Wendet man die Ahhängigkeit (7.88) des Kapitels 7.7 an, und setzt man in dieser gemäß den Bedingungen der Aufgabe $M_B = 0$ voraus, se erhalten wir die Gleichung

 $\frac{M_A l}{3} + \frac{\Phi d}{l} = 0,$ $M_A = -\frac{3 \Phi d}{l^2} \quad \text{ist.}$ (8.3)

weraus

Wir erinnern daran, daß der Wert Φ in den Fermeln (8.2) und (8.3) verschieden ist (Bild 254, e).



C. Untersuchen wir jetzt einen an heiden Enden starr eingespannten Balken (Bild 255, a). Die Befestigung des rechten Balkenendes wird in der herizentalen Riehtung als beweglich angenemmen. Das Schema eines selchen Auflagers

besteht aus zwei vertikalen Stäben (Bild 255, b), demnach kann das Auflager nur eine vertikale Reaktion aufnehmen, deren Größe und Lage unbekannt sind. Die Auflagerreaktionen weisen fünf Unbekannte auf, se daß die verliegende Aufgabe zwei überzählige Unbekannte enthält.

Entfernt man das rechte Auflager B, und ersetzt man dossen Wirkung durch die Reaktien B und das Kräftepaar M_2 , so erhalten wir das Grundsystem in Ferm eines Froiträgers (Bild 255, c). Die Befestigung im Punkte B orfordert zwei

Bedingungen der Fermanderung:

$$v_B = 0$$
 und $\beta = 0$.

Wendet man die Formeln (7.86) und (7.87) des Kapitels 7.7 an, so erhnlten wir zwei Gleichungen zur Ermittlung der Unbekannten:

$$M_B l + \frac{B l^2}{2} = \Phi',$$

 $M_B \frac{l^2}{2} + \frac{B l^3}{3} = \Phi' d'.$

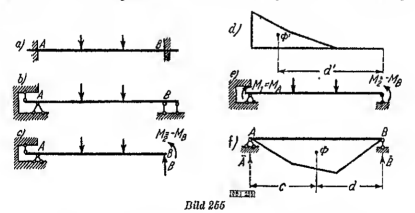
Aus diesen erhalten wir:

$$B = \frac{12 \Phi'}{l^3} \left(d' - \frac{l}{2} \right),$$

$$M_B = -\frac{12 \Phi'}{l^2} \left(\frac{d'}{2} - \frac{l}{3} \right).$$
(8.4)

Die Werte P' und d' sind in Bild 255, d eingetragen.

Bequemer ist es jedoch, die Aufgabe anders zu lösen, indem man als überzählige Unbekannto die Auflagermomente des Balkens annimmt. Zu diesem Zweck setzen wir an den Auflagern Gelenke ein¹) und bringen als Ersatz Kräftepaare



an (Bild 255, e). Dann wird das Grundsystem ein einfacher Balken mit zwei zunächst unbekannten Mementen an den Auflagern sein. Die Befestigungen an den Auflagern liefern zwei Formänderungsbedingungen:

$$a=0$$
 und $\beta=0$.

 $^{^{1}}$) Hierzu genügt es, in A und B je einen Auflagersiab zu entfernen.

Wendet man diese Bedingungen bei den Formeln (7.88) und (7.89) des Kapitels 7.7 an, so haben wir zwei Gleichungen:

$$\frac{M_A l}{3} + \frac{M_B l}{6} = -\frac{\Phi d}{l},
\frac{M_A l}{6} + \frac{M_B l}{3} = -\frac{\Phi c}{l},$$
(8.5)

aus denen wir die überzähligen Unbekannten, die Biegemomente M_A und M_B an

den Auflagern finden:

$$M_{A} = -\frac{2\Phi(2d-c)}{l^{2}},$$

$$M_{B} = -\frac{2\Phi(2c-d)}{l^{2}}.$$
(8.6)

Die Werte Φ , d und c sind in Bild 255, f angegeben.

Nach der Ermittlung der überzähligen Unbekannten ist der Balken nicht mehr statisch unbestimmt, seine Auflagerreaktionen und auch M und Q in einem beliebigen Querschnitt können ohne Mühe gefunden werden, wodurch nun die Spannungen berechnet werden können.

In der letzten der durchgenommenen Aufgaben können z. B. M und Q unmittelbar nach den Formeln (5.32) und (5.33) des Kapitels 5.8 ermittelt werden, wenn die Formeln (8.6) für die Auflagermomente gefunden sind. Es ist:

$$M_{x} = M_{x}^{0} + M_{A} \frac{l - x}{l} + M_{B} \frac{x}{l},$$

$$Q_{x} = \frac{dM}{dx} = Q_{x}^{0} + \frac{M_{B} - M_{A}}{l},$$

worin M_{π}° und Q_{π}° das Biegemoment und die Querkraft im statisch bestimmten Grundbalken (Bild 255, e) infolge der gegebenen Belastung im Feld darstellen. Die Konstruktion der M- und Q-Linie bietet ebenfalls keine Schwierigkeiten.

D. Über die Aufstellung der Formänderungsgleichungen muß man folgendes bemerken:

Wir habon sie auf Grund der allgemeinen Formeln (7.86) bis (7.89) des Kapitels 7.7 der Neigungswinkel der Tangenten zur Durchbiegungslinie erhalten. Am Ende des Kapitels 7.7 haben wir schon auf die Notwendigkeit der Klärung des physikalischen Sinnes jedes Gliedes dieser Formeln hingewiesen. Diese Bemerkung bezieht sich in gleichem Maße auch auf die Formänderungsgleichungen. So drückt z. B. die in ihrer anfänglichen Form geschriebene Gleichung (8.1) $\frac{\Phi' d'}{FI} - \frac{BI^3}{3EI} = 0$

don Gedanken aus, daß die Kraft B aus der Bedingung ermittelt werden muß, daß die durch die hervorgerufene Durchbiegung $\frac{Bl^3}{3\,EJ}$ am Ende des Freiträgers die durch die Belastung hervorgerufene Durchbiegung $\frac{\Phi'd'}{EJ}$ am gleichen Ende auf-

heben muß. Es ist nützlich, von diesem Gesichtspunkt aus alle in diesem Kapitel abgeleiteten Formänderungsgleichungen zu betrachten.

E. Beispiele

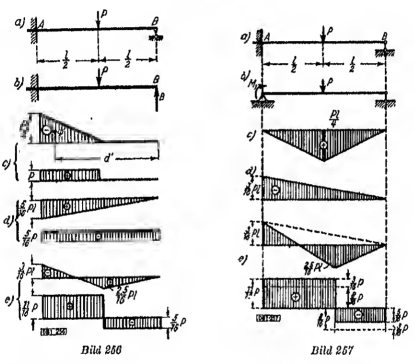
Belspiel 47

Es sind für den in Bild 256 a dargestellten Balken die Auflagerreaktienen zu ermltteln und die M- und Q-Linien zu konstruieren.

Der verliegende Balken hat eine überzählige Unbekannte, webei als erwähnte Unbekannte entweder die rechte Auflagerreaktion B oder das Biegemement M_A an der Einspannungsstelle angenommen werden kann.

Wir wählen als überzählige Unbekannte den Wert der rechten Auflagerreaktion B (Bild 256, h) und erhalten, indem wir die Berechnung gemäß der Fermel (8.2) durchführen,

$$B = \frac{3\Phi'd'}{l^3} \quad . \tag{8.2}$$



Zur Ermittlung von Φ' und d' konstruieren wir die Linie der Momente M^0 infolge der Belastung des Feldes (Bild 256, c). Dann ist

$$\Phi' = \frac{Pl}{2} \cdot \frac{l}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{Pl^{2}}{8},$$

$$d' = \frac{2}{3} \cdot \frac{l}{2} + \frac{l}{2} = \frac{5}{6} \cdot l.$$

Setzt man diese Werte in (8.2) ein, se erhalten wir:

$$B = \frac{3\Phi'd'}{l^5} = \frac{3\frac{Pl^5}{8} \cdot \frac{5}{6} \cdot l}{l^5} = \frac{5}{16}P.$$

Die übrigen Auflagerreektionen $(A, H \text{ und } M_A)$ kenn man aus den drei Gleichgewichtsbedingungen der Statik ermitteln:

$$\Sigma Y = 0$$
, $\Sigma X = 0$ und $\Sigma M = 0$;
 $H = 0$, $A = \frac{11}{16} P$ und $M_A = -\frac{3}{16} Pl$.

Zeiehnen wir die M- und Q-Linie infolge der erhaltenen Kraft B (Bild 256, d) und setzt men sie mit den entsprechenden Linien M^0 und Q^0 infolge der gegebenen Belastung (Bild 256, c) zusemmen, so erhalten wir die endgültige M- und Q-Linie für den gegebenen Balken, die in Bild 256, e angegeben sind.

Lösen wir die Aufgabe auf eine endere im Punkte B angegebene Weise, d. h. nehmen wir als Unbekennte das Biegeniement M_A an der Einspannungsstelle an (Bild 257 a und b). Gemäß der Formel (8.3) unter Punkt B ist:

$$M_A = -\frac{3\Phi d}{l^2}.$$

Zeichnen wir die Momentenlinie infolge der Belastung der Öffnung (Bild 257, c). Dann ist:

$$\Phi = \frac{Pl}{4} \cdot l \cdot \frac{1}{2} = \frac{Pl^2}{8},$$

$$d = \frac{l}{2}.$$

Setzt men diese Werte in die Formel (8.3) ein, so erhalten wir:

$$M_{A} = -\frac{3}{16} \frac{Pl^{3}}{l} = -\frac{3}{16} Pl.$$

Die Auflagerreaktionen ermitteln wir auf die übliehe Weise aus den drei Gleichgewichtsbedingungen des Balkens:

 $H=0, \quad B=\frac{5}{16} P, \quad A=\frac{11}{16} P.$

Ferner zeichnen wir die M- und Q-Linie infolge des em linken Auflager angreifenden Kräftepaares $M_1 = M_A$. Setzt men mit diesem die Linien M^0 und Q^0 infolge der gegebenea Belastung zusemmen (die M^0 -Linie ist in Bild 257, d dargestellt), so erhalten wir die endgültige M- und Q-Linie des gegebenen statisch unbestimmten Balkens (Bild 257, c).

Belsplel 48

Für den an beiden Enden eingespannten Balken (Bild 258, a) sollen die Auflagermomente M_A und M_B und die Reaktionen A und B infolge der Wirkung der Last P im Abstende x vom linken Auflager gefunden werden.

Zur Ermittlung von M_A und M_B ist es am zweckmäßigstea, diese Worte els überzählige Unbekennte anzunehmen. Führt man die Lösung gemäß Punkt B durch, so finden wir sie auf Grund der Formeln (8.6), in die wir die der gegebenen Belastung (Bild 258) entsprechenden Φ , o und d einführen müssen. Es ist:

$$\Phi = \frac{Px(l-x)}{2}, c = \frac{l+x}{3} \text{ und } d = \frac{2l-x}{3}.$$

Folglich ist:

$$M_A = -2 \frac{Px(l-x)}{2} \cdot \frac{1}{l^2} \left(2 \frac{2l-x}{3} - \frac{l+x}{3} \right) = -\frac{Px(l-x)^2}{l^2}. \tag{8.7}$$

n

en Wert für M_B finden wir auf die gleiche Weise. Man kann ihn jedoch direkt aus (8.7) halten, indem man x durch (l-x) und umgekehrt ersetzt:

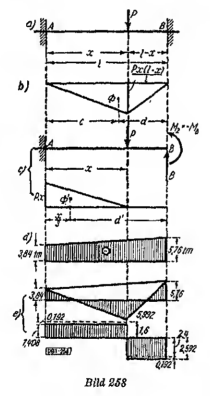
$$M_B = \frac{P x^3 (l-x)}{l^2}.$$
 (8.8)

ich der Ermittlung der Auflagermemente finden wir die Auflagerreaktionen auf die liehe Weise. Es ist:

$$A = \frac{P(l-x) - M_1 - M_2}{l}, \tag{8.9}$$

$$B = \frac{Px + M_1 + M_2}{l},\tag{8.10}$$

rin $M_1=M_A$ und $M_2=-M_B$ die an den Enden des Balkens angreifenden Memente rstellen.



ührt man ihre Werte aus (8.7) und (8.8) ein, so erhalten wir die endgültigen Formeln Auflagerreaktionen. Wenn wir als überzählige Unbekannte M_B und B wählen (d. h. itatisch bestimmtes Grundsystem wählen wir wieder einen Freiträger), se benutzen zum Auffinden derselben die Formeln <math>(8.4) unter Absatz C. Geht man von dem Grundsm (Bild 258, c) aus, so haben wir:

$$\Phi' = \frac{Px^4}{2}, \quad d' = l - \frac{x}{3},$$

$$B = -\frac{12Px^2}{2l^3} \left(l - \frac{x}{3} - \frac{l}{2} \right) = \frac{Px^2 (3l - 2x)}{l^3},$$

$$M_B = -\frac{12Px^2}{2l^2} \left[\frac{1}{2} \left(l - \frac{x}{3} \right) - \frac{l}{3} \right] = -\frac{Px^2 (l - x)}{l^2}.$$

Der Wert M_B stimmt mit dem auf die vorherige Weise ermittelten Wert überein. Wir empfehlen dem Leser eine gleiche Kontrolle in bezug auf die Auflagerreektion B durchzuführen.

Befassen wir uns mit der ersten Veriante der Lösung, und nehmen wir l=10,0 m, P=4,0 t und x=6,0 m an. Dann erheiten wir:

$$M_A = -\frac{P x (l - x)^2}{l^2} = -\frac{4 \cdot 6 (10 - 6)^2}{10^2} = -3.84 \text{ tm},$$

$$M_B = -\frac{P x^2 (l - x)}{l^2} = -\frac{4 \cdot 6^2 (10 - 6)}{40^2} = -5.76 \text{ tm}.$$

Die M- und Q-Linien sind in Bild 258, o eufgeführt. Die Auflagerreaktionen finden wir aus (8.9) und (8.10), in denen

$$M_1 = M_A = -3.84 \text{ tm}$$

$$M_2 = -M_B = -(-5.76) = 5.76 \text{ tm}$$

$$A = \frac{P(l-x) - M_1 - M_2}{l} = 1.408 \text{ t},$$

$$B = \frac{Px + M_1 + M_2}{l} = 2.592 \text{ t}.$$

und

und

Als Kontrolle dient die Bedingung:

$$A + B + P = 4.0 \text{ t}.$$

Beispiel 49

sind. Dann ist:

Untersuchen wir den Fell eines Einfeldbalkens mit Kragerm (Bild 259). Nimmt man els überzählige Unbekannte M_B an, se erhalten wir die Formänderungsbedingung $\beta=0$. Wertet man diese mit Hilfe von (7.89) des Kapitels 7.7 aus, se erhalten wir:

$$\frac{M_A l}{6} + \frac{M_B l}{3} + \frac{\Phi c}{l} = 0,$$

$$M_B = -\frac{M_A}{6} - 3\frac{\Phi c}{12}.$$
(8.11)

und hieraus

Setzen wir die Zahlenwerte ein, so erhalten wir:

$$\frac{\Phi_c}{I} = 3.6 \text{ tm}^2 \text{ und } M_B = -0.8 \text{ tm}.$$

Die M- und Q-Linien sind in Bild 259, d und e dargestellt. Die Ermittlung der Auflagerreaktienen A und B führen wir auf Grund der Q-Linie durch. Wir erhalten:

$$A = +1.4 - (-1) = +2.4 t$$
 und $B = 0 - (-1) = +1.0 t$.

Die Kontrolle ergibt:

$$A + B = 1 + 0.4 \cdot 6 = 3.4 t.$$

Nach dem Einsetzen der gefundenen Werte A und B erhalten wir eine Identität.

Den Querschnitt mit dem M_{max} in der Öffnung ermitteln wir unter Benutzung des Lehrsatzes von Shurawski-Schwedler aus der Bedingung Q=0:

$$Q_x = Q_x^0 + \frac{M_B - M_A}{l} = \frac{ql}{2} - qx + \frac{M_B - M_A}{l} = 1, 2 - 0, 4x + 0, 2 = 0,$$
 woraus
$$x = \frac{1, 4}{0.4} = 3, 5 \text{ m ist.}$$

4 20th 259 Bild 259

Der entsprechende Wert des maximalen positiven Biegemoinents ist gleich:

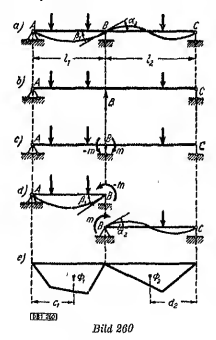
$$\begin{split} M_{\text{max}} &= M_2^0 + M_A + x \, \frac{M_B - M_A}{l} = \frac{q \, l}{2} \, x - \frac{q \, x^2}{2} + M_A + x \, \frac{M_B + M_A}{l} \\ &= 1.2 \, x - 0.2 \, x^2 - 2.0 \, + \frac{x \cdot 1.2}{9} = 0.45 \, \text{tm}. \end{split}$$

In der Mitte (bei x = 3.0 m) ist M = 0.4 tm.

8.2 Baiken über zwei Folder

A. Untersuehen wir den Balken auf drei Stützen (den über zwei Felder durchlaufenden Balken), wobei ein Lager gelenkig und fest und die beiden anderen gelenkig und beweglich ausgebildet sind (Bild 260, a). Wir setzen voraus, daß die Lager auf einer Ebene liegen und so ausgeführt sind, daß sie sewehl positive als auch negative Auflagerreaktionen aufnehmen können, d. h. der Balken kann sieh nicht von den Lagern abheben. Die Steifigkeit des Balkens wollen wir über die ganze Länge als konstant annehmen (EJ = censt). Ein derartiger Balken ist statisch unbestimmt und weist eine überzählige Unbekannte auf.

Als überzählige Unbekannte kann man eine beliehige ven den Auflagerreaktienen B und C annehmen. Entfernen wir z. B. das mittlere Auflager, so erhalten wir ein Grundsystem in Form eines Balkens auf zwei Stützen



(Bild 260, b). Das entfernte Auflager ersetzen wir durch die Kraft B, deren Wert wir aus der Bedingung finden, daß die gesamte Durchbiegung an der Stelle B infolge der gegebenen Belastung und der Kraft B gleich Null sein muß.

Wir gehen hier aber anders vor. Wir setzen in den Balken über dem Auflager B ein Gelenk ein und erbalten ein Grundsystem in Form von zwei einfachen Balken AB und BC, die oin gemeinsames Auflager B haben und unter der Einwirkung der in den beiden Feldern angreifenden Belastungen stehen. An der Stelle des Gelenks müssen zwei entgegengesetzt gerichtete Kräftepaare eingefügt werden, die die Wirkung eines jeden Balkens auf den benachbarten ausdrücken (Bild 260, c). Zum Zweek der klaren Darstellung sind diese Balken in Bild 260, d getrennt gezeichnet.

Wir bezeichnen mit m das die Wirkung des linken Feldes auf das rechte ausdrückende Moment und wählen als überzählige Unbekannte dus 13 mement $M_B = m$ am Auflager B^1). Den Wert M_B finden wir aus der zusätzli Bedingung, daß die elastische Linie gleichmäßig über dem Auflager verla muß, ehne einen Knick zu erleiden (Bild 260, a).

Felglich wird die zusätzliche Fermänderungsbedingung die Gleichheit Tangsntenneigungswinkel zur elastischen Linie des Balkens über dem Auf für das linke und rechte Feld sein. Bezeichnet man mit β_1 den Neigungswi am rschten Auflager des linken Feldes und mit a2 den Neigungswinkel am li Auflager des rechten Feldes, se können wir dis erfordsrliche Formändert gleichung wie folgt aufsehreiben2):

$$\beta_1 = \alpha_2$$
.

Jetzt muß man effenbar die Winkel β_1 und α_2 durch M_B ausdrücken, inden die Formeln (7.88) und (7.89) des Kapitels 7.7 benutzt. Wendet mar Forms! (7.89) in bezug auf das linke Feld an, und beachtet man, daß in un Aufgabe $M_A = 0$ ist, so or haltsn wir

$$\beta_1 = -\frac{1}{EJ} \left(\frac{\Phi_1 c_1}{l_1} + \frac{M_B l_1}{3} \right),$$

werin Φ_1 und e_i sich auf die Mo-Linie des linken Feldes beziehen (Bild 20) Zur Bestimmung des Winkels a2 benutzen wir die Formel (7.88), indem wi Bszeichnungen M_A durch M_B und M_B durch $M_O = 0$ ersetzen.

Dann ist

$$a_2 = \frac{1}{EJ} \left(\frac{\Phi_2 d_2}{l_2} + \frac{M_B l_2}{3} \right),$$

werin Φ_2 und d_2 sich auf die M° -Linie des rechten Feldes bezieben (Bild 26) Setzt man die Werte der Winkel β_1 und α_2 in die Fermanderungsbeding (8.12) ein, se erhalten wir folgende zusätzliche Gleiebung:

$$-\frac{\Phi_{1}c_{1}}{l_{1}}-\frac{M_{B}l_{1}}{3}=\frac{\Phi_{2}d_{2}}{l_{2}}+\frac{M_{B}l_{2}}{3}$$

oder

$$(l_1 + l_2) M_B = -3 \left(\frac{\Phi_1 c_1}{l_1} + \frac{\Phi_2 d_2}{l_2} \right).$$

Löst man sie, se erhalten wir:

$$M_{B} = -\frac{3\left(\frac{\mathcal{O}_{1}c_{1}}{l_{1}} + \frac{\mathcal{O}_{2}d_{2}}{l_{2}}\right)}{l_{1} + l_{2}}.$$

Beachten wir, daß die hierin snthaltenden Ausdrücke $\frac{\Phi_1 c_1}{l_1}$ und $\frac{\Phi_2 d_1}{l_2}$ fiktiven Auflagerreaktienen (die rschte Reaktion für das linke Feld und die

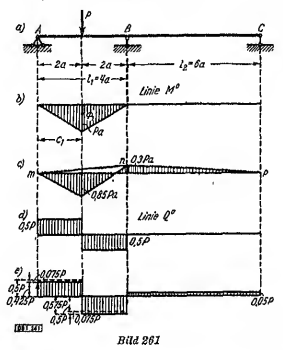
¹⁾ Hierzu ist es erforderlich, an die zu den Formein (5.25) und (5.26) des Kapitels 5.7 gege Erläuterungen über die Vorzeichen der Belastungs- und Biegemomente zu denken. 2) Die Winkel 8, und a. sind sowohl der Größe als auch dem Verzeichen nach gleich, da sie Drehung der Tangenten auf dieselbe Seite gebildet sind.

Reaktion für das rechte Feld) infolge der Momentenbslastung jsdes Feldes sind, wenn man sie als oinzelne oinfache Balken betrachtot (Bild 260, d und e).

Nach der Bestimmung von M_B können wir jedes Feld einzeln als einfachen Balken unter der Einwirkung der gegebenon Belastung und des Biegemoments M_B an einem der Auflager betrachton, und so kann dann die weitere Berechnung, z. B. die Konstruktion der M- und Q-Linio und die Ermittlung der Auflagerreaktionen, ohno Schwierigkeiten durohgeführt worden.

B. Beispiel 50

Es sollen für den in Bild 261, a dargestellten Balken die M- und Q-Linie gezeichnet und die Auflagerreaktionen A, B und C ermittelt werden.



Zur Ermittlung von $\frac{\Phi_1 c_1}{l_1}$ und $\frac{\Phi_2 d_2}{l_2}$, die zu (8.13) gehören, konstruieren wir die M^0 -Momentenlinien infolge der Belastung in jedem einzelnen Feld (Bild 261, b). Es ist somit:

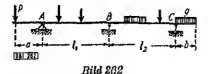
$$\frac{\phi_1 c_1}{l_1} = \frac{\frac{Pa \cdot 4a}{2} \cdot 2a}{4a} = Pa^2 \text{ und } \frac{\phi_2 d_2}{l_1} = 0.$$

Setzen wir diese Werte in (8.13) ein, so erhalten wir:

$$M_B = -\frac{3(Pa^2+0)}{4a+6a} = -0.3 Pa.$$

Nach der Bestimmung des Stützmomentes M_B ist es leieht, die Linien der endgültigen Biegemomente und Querkräfte zu zeichnen. Zuerst zeichnen wir für das linke und rechte

Feld die durch die Wirkung der gefundenen Stützmomente hervorgerufenen M-Linien. Sie bilden ein Dreieck mnp (Bild 261, c). Trägt man vertikal von der Stützmomentenlinie die Mo-Linie (Bild 261, b) ab, so erhalten wir die M-Linie des gegebenen statisch unbestimmten Balkens (Bild 261, c).

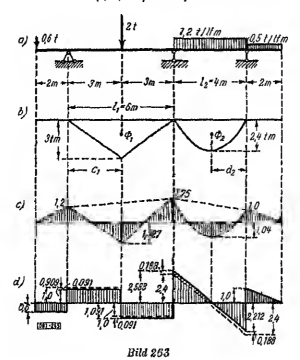


In Bild 261, d ist die Q°-Linie für die heiden Felder dargestellt. Ändert man alle Ordinaten der Q°-Linie des linken Feldes um $\frac{M_B-M_A}{l_1}=-\frac{0.3\ Pa}{4\ a}=-0.075\ P$ und der reehten um $\frac{M_0-M_B}{l_2}=+0.05\ P$, so erhalten wir die gesuchte endgültige Q-Linie (Bild 261, c), auf Grund derer wir die Auflagerreaktionen ermitteln können:

$$A = +0.425 P - 0 = +0.425 P,$$

$$B = +0.05 P - (-0.575 P) = +0.625 P,$$

$$C = 0 - (+0.05 P) = -0.05 P.$$



Die Kontrolle ist:

A+B+C=P.

Setzt man hier die Werte A, B und C ein, so erhalten wir eine Identität.

Wenn der Balken Kragarme hat (Bild 262), so werden die äußersten Stützmemente nicht gleich Null sein. Sie können unmittelhar aus den Gleichgewichtsbedingungen für die Kragarme ermittelt werden:

$$M_A = -Pa,$$

$$M_0 = -\frac{qb^3}{2}.$$

Führt man sie in die Fermänderungsgleichung $\beta_1 = \alpha_3$ ein, se erhalten wir leicht:

$$M_{B} = -\frac{6(\overline{B}_{1} + \overline{A}_{2}) + M_{A}l_{1} + M_{0}l_{2}}{2(l_{1} + l_{2})},$$

$$\overline{B}_{1} = \frac{\Phi_{1}c_{1}}{l_{1}}$$

$$\overline{A}_{2} = \frac{\Phi_{2}d_{2}}{l_{2}} \text{ ist.}$$
(8.14)

werin

und

Nach der Ermittlung des Stützmoments M_B wird die weitere Kenstruktien der M- und Q-Linie wie üblieh durchgeführt.

In Bild 263 sind für einen Balken mit zwei Kragarmen die M- und Q-Linien gezeichnet und die Auflagerreaktionen A, B und C ermittelt.

8.3 Durchlaufbniken. Dreimomentengleichung

A. Gehen wir zu dem allgemeinen Fall eines über mehr als zwei Felder durchlaufenden Balkens über. Derartige Balken nennt man Durchlaufbalken. Nehmen wir an (Bild 264), daß eins von den Auflagern gelenkig fest und die übrigen aher gelenkig-beweglich angeerdnet sind. Sie liegen alle auf einer Ebene, und die Steifigkeit des Balkens ist über die ganze Länge konstant.

Wenn der Balken n Öffnungen hat, se ist die Anzahl der Auflager gleich n+1. Die Anzahl der unbekannten Auflagerreaktionen ist 2+n. Die Anzahl der überzähligen Unbekannten ist (2+n)-3=n-1, d. h. sie ist gleich der Anzahl der Auflager, die zur Gewährleistung der Unbeweglichkeit des Balkens erforderlich sind, weniger 2. Hieraus ergiht sich scheinbar auf natürliche Weise felgende Untersuchungsmethode des durchlaufenden Balkens. Wir entfernen (n-1) Auflager, z. B. alle Zwischenauflager 1, 2, ..., n-1 und ersetzen ihre Wirkung durch unhekannte Kräfte (durch die Auflagerrenktionen)

$$D_1, D_2, \dots, D_{n-1}.$$
 (8.15)

Dann wird das statisch bestimmte Grundsystem ein einfacher Balken auf zwei Stützen O und n sein.

Zur Bestimmung der überzähligen Unbekannten (8.15) werden wir (n-1) Bedingungen haben, die verlangen, daß die Durchbiegungen an den Auflagerpunkten 1, 2, ..., (n-1) infelge der Wirkung der gegebenen Belastung und der Reaktionen (8.15) gleich Null sind:

$$v_1 = 0$$
, $v_2 = 0$, ..., $v_{n-1} = 0$.

Eine derartige Methode ist vom englischen Physiker Rayleigh vorgeschlagen werden, sie hat sich jedoch als für die Praxis ungeeignet erwiesen. Günstiger ist die im Kapitel 8.2 angewandte Methode. Bei dieser Methode werden als überzählige Unbekannte die Biegungsmemente an den Zwischenauflagern angenommen: M_1, M_2, \dots, M_{n-1}

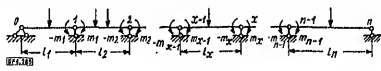


Bild 265

Zu diesem Zweck setzen wir in den Balken an den Auflagerpunkten

$$1, 2, \ldots, (n-1)$$

Gelenke ein (Bild 265). Dann wandelt sieh der Balken 0-n in n einzelne einfache Balken 0-1, 1-2, ..., (n-1)-n

um, die sich unter der Einwirkung der gegebenen Belastung unabhängig voneinander durchbiegen werden. Wie auch im Kapitel 8,2 muß man die eingesetzten Gelenke durch felgende Momentenpaare ersetzen:

$$-m_1$$
, $+m_1$; $-m_2$, $+m_3$; ... $-m_x$, $+m_x$; ...; $-m_{n-1}$, $+m_{n-1}$

wohei $M_{\pi}=m_{\pi}$ das Biegemoment am x-ten Auflager ausdrückt. Die Werte

$$M_1, M_2, \dots, M_x, \dots, M_{n-1}$$
 (8.16)

nehmen wir, wie sehon eben erwähnt wurde, als überzählige Unbekannte an. Zu ihrer Ermittlung können wir Fermänderungsbedingungen in der Form

$$\beta_n = \alpha_{n+1} \tag{8.17}$$

aufstellen, die sich daraus ergeben, daß ein durchlaufender Balken verliegt und die Neigungswinkel der Tangenten im allgemeinen Grenzpunkt n des n-ten und (n-1)-ten Feldes gleich sein müssen.

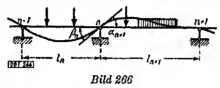
Die Anzahl selcher Bedingungen ist gleich der Anzahl der Zwischenaufleger, d. h. gleich der Zahl der überzähligen Unbekannten (8.16). Es verbleibt nech, die Bedingungen (8.17) durch Kräfte mit Hilfe der Formeln (7.88) und (7.89) auszudrücken. Zu diesem Zweck trennen wir zwei benachbarte Felder, das n-te und (n+1)-te Feld ah (Bild 266). In Bild 267 sind sie der Übersichtlichkeit wegen getrennt dargestellt. Dort sind ferner auch die M^0 -Linien dieser Felder und die Abstände ihrer Schwerpunkte von den Auflagern angegeben.

Für die Winkel β_n und α_{n+1} erhalten wir die nachfolgenden Ausdrücke. Wendet man namlich die Fermel (7.89) auf das *n*-te Feld an, se finden wir:

$$\beta_n = -\frac{1}{EJ} \left(\frac{(M_{n-1} l_n)}{6} + \frac{M_n l_n}{3} + \frac{\Phi_n c_n}{l_n} \right). \tag{8.18}$$

Die Formel (7.88) ergiht für das (n+1)-te Feld:

$$\alpha_{n+1} = \frac{1}{EJ} \left(\frac{M_n l_{n+1}}{3} + \frac{M_{n+1} l_{n+1}}{6} + \frac{\Phi_{n+1} d_{n+1}}{l_{n+1}} \right). \tag{8.19}$$



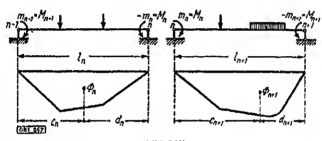


Bild 267

Setzt man diese Werte β_n und α_{n+1} in (8.17) ein, multipliziert man beide Teils der erhaltenen Gleichung mit 6EJ und bringt man die Glieder mit den Unhekannten M_{n-1} , M_n und M_{n+1} auf die rechte Seite, se srhalten wir schließlich:

$$M_{n-1}l_n + 2M_n(l_n + l_{n+1}) + M_{n+1}l_{n+1} = -\omega_{n,n+1}, \tag{8.20}$$

worin zur Ahkürzung 6
$$\left(\frac{\Phi_n c_n}{l_n} + \frac{\Phi_{n+1} d_{n+1}}{l_{n+1}}\right) = \omega_{n,n+1}$$
 (8.21) gesetzt ist.

Den Wert $\omega_{n,n+1}$ kann man auf folgende Weise deutsn:

Die Ausdrücke $\frac{\Phi_n c_n}{l_n}$ und $\frac{\Phi_{n+1} d_{n+1}}{l_{n+1}}$ stellen die fiktiven Reaktienen am gemeinsamen n-ten Auflager des n-ten und (n-1)-ten Feldes infolge der Momentenhelastung dieser Felder dar, wenn man sie als einzelne einfache Balken hetrachtet.

Dann ist $\omega_{n,n+1}$ die versechsfachte fiktive Reaktion¹) des n-ten Auflagers infolge der Momentenhelastung der benachbarten Felder. Die Gleichung (8.20) nennt man die Dreimomentengleichung oder die Clapeyronsche Gleichung. Setzt man selche Gleichungen nacheinander für jedes Paar von Öffnungen

$$1-2, 2-3, \ldots, (n-1)-n$$



¹⁾ Anm. d. deutschen Redaktion: Sog. Belastungsgiled.

(8.22)

auf, eo erhalten wir ein System von linearen Gleichungen, aus denen alle überzähligen Unbekannten ermittelt werden können.

Bisher haben wir Balken in Betracht gezogen, deren äußerste Auflager gelenkig waren. In solchem Fall sind die Biegemomento an den äußersten Auflagern gloich Null: $M_0 = M_0 = 0$.

Dies muß man berücksichtigen, wenn man die Dreimomentengleichungen aufstellt.

B. Don Fall des Balkene mit zwei Feldern haben wir echon untersucht. Für einen Balken mit drei Feldern (Bild 268, a), der zwei überzählige Unbekannte M_1 und M_2 aufweist, erhalten wir zwei Preimomentengleiehungen:

 $2M_1(l_1+l_2)+M_2l_2=-\omega_{1,2},$

$$M_{1}l_{2} + 2M_{2}(l_{2} + l_{3}) = -\omega_{2,3},$$
a)
$$Q = Q6 t/lf m$$

$$Q = Q6 t$$

in denen für die gegebene Belastung (Bild 268, b)

D81 #441

$$\omega_{1,2} = 6 \left(\frac{\Phi_1 c_1}{l_1} + \frac{\Phi_2 d_2}{l_2} \right) = 6 \left(\frac{P l_1}{4} l_1 \frac{4}{2} \frac{l_1}{2} + \frac{2}{3} q \frac{l_2^2}{8} l_2 \frac{l_2}{2} \right).$$

$$= 6 \left(\frac{P l_1^2}{16} + \frac{q l_2^8}{24} \right) = 6 \left(\frac{4 \cdot 6^2}{16} + \frac{0.6 \cdot 8^3}{24} \right) = 130.8 \text{ tm}^2$$

Dild 268

$$\omega_{2.3} = 6 \frac{\Phi_2 c_2}{l_2} = \frac{6q l_2^3}{24} = 6 \frac{0.6 \cdot 8^3}{24} = 76.8 \text{ tm}^2$$

ist. Setzt man diese Werte in die Gleichungen (8.22) ein, und löst man sie, se erhalten wir

 $M_1 = -4.14 \text{ tm},$ $M_2 = -1.75 \text{ tm}.$

Nach der Ermittlung der Stützmemente kann man leicht die Biegemementenlinie zeiehnen. Zu diesem Zwecke tragen wir an den Auflagern die Werte der Stützmemente ab, zeichnen die Stützmementenlinie mnpq (Bild 268, c) und ermitteln für das Nachfelgende:

$$\frac{M_1 - M_0}{l_1} = -\frac{4,14 - 0}{6} = -0,69 \text{ t},$$

$$\frac{M_2 - M_1}{l_2} = -\frac{1,75 - (-4,14)}{8} = 0,3 \text{ t},$$

$$\frac{M_3 - M_2}{l_3} = \frac{0 - (-1,75)}{4} = 0,438 \text{ t}.$$

Trägt man vertikal ven der Stützmementenlinie die früber gezeichneten M° -Linien (Bild 268, b) ab, se erhalten wir die endgültige M-Linie für den gegebenen Durchlaufbalken.

Alsdann zeichnen wir die Q^0 -Linien für jedes einzelne Feld (Bild 268, d). Ändert man alle Ordinaten der gezeichneten Q^0 -Linie des ersten Feldes um -0.69 t, des zweiten um +0.3 t und des dritten um +0.438 t, se erhalten wir die endgültige Q-Linie (Bild 268, e), auf Grund derer wir ferner die Auflagerreaktienen bestimmen:

$$D_0 = +1,31 - 0 = +1,31 t,$$

 $D_1 = +2,7 - (-2,69) = 5,39 t,$
 $D_2 = +0,438 - (-2,1) = 2,538 t,$
 $D_3 = 0 - (+0,438) = -0,438 t.$

C. Wenn der Balken Kragarme hat (Bild 269, a), se sind die äußersten Stutzmemente nicht gleich Null. Sie können jedoch unmittelbar aus den Gleichgewichtsbedingungen der Kragarme ermittelt und alsdann in die Dreimementengleichungen eingeführt werden.

Wir haben (Bild 269):
$$\omega_{1,2} = 6 \frac{\Phi_2 d_2}{l_2} = 6 \frac{6 \cdot 6}{2} \cdot 3 = 54 \text{ tm}^2,$$

$$\omega_{2,3} = 6 \frac{\Phi_2 c_2}{l_2} = 6 \frac{6 \cdot 6}{2} \cdot 3 = 54 \text{ tm}^2,$$

$$\omega_{3,4} = 0,$$

$$M_0 = -Pa = -1 \cdot 2 = -2 \text{ tm},$$

$$M_4 = -\frac{qb^2}{2} = -\frac{0.5 \cdot 2^2}{2} = -1 \text{ tm}.$$

Setzen wir die Dreimementengleichungen an¹):

$$\begin{split} M_0 l_1 + 2 M_1 (l_1 + l_2) + M_2 l_2 &= -\omega_{1,2}, \\ M_1 l_2 + 2 M_2 (l_2 + l_3) + M_3 l_3 &= -\omega_{2,3}, \\ M_3 l_3 + 2 M_3 (l_3 + l_4) + M_4 l_4 &= -\omega_{3,4}. \end{split}$$

Setzt man die Zahlenwerte des gewählten Beispiels ein, se erhalten wir:

$$-2 \cdot 4 + 2(4 + 6) M_1 + 6 M_2 = -54,$$

$$6M_1 + 2(6 + 5) M_2 + 5 M_3 = -54,$$

$$5M_2 + 2(5 + 4) M_3 + 4(-1) = 0.$$

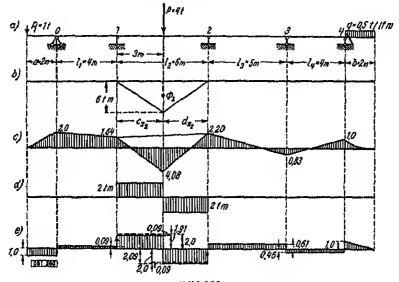


Bild 269

Löst man das erhaltene System der Gleichungen, so ergeben sieh für

$$M_1 = -1.64 \text{ tm}$$
, $M_2 = -2.20 \text{ tm}$ und $M_3 = +0.83 \text{ tm}$.

Die M- und Q-Linien sind in Bild 269, b bis e dargestellt. Die Auflagerreaktienen ermitteln wir auf Grund der Q-Linie.

Wenn eine Belastung in Ferm von einzelnen Kräftepaaren, die an den Feldern angreifen, verliegt, se bleibt bei der Aufstellung der Dreimementengleiehungen die Ermittlung des rechten Teiles wie früher bestehen. Wenn jedech ein Einzelkräftepaar über dem Auflager angreift, so kann man bei der Ermittlung des rechten Teiles das Kräftepaar einem der dem gegebenen Auflager angrenzenden

^{&#}x27;) Den Gang der Lösung könnte man ein wenig ändern, indem man die Momente — $P_1\sigma$ am linken Auflager und + $\frac{qb^*}{2}$ am rechten Auflager als Belastungsmomente ansieht Kapitel 5.7) und diese in die Ausdrücke ω_{13} und ω_{14} einschließt. Dann muß man offenbar die Stützmomente M_4 und M_4 in den Dreimomentengleichungen wie früher gleich Nuß ansetzen.

Feld hinzurechnen oder nach dem Ersetzen des einen Paares durch zwei diesem äquivalente Paare die nunmehr erhaltenen Paare den angrenzenden Feldern zuteilen.

D. Belspiel 51

Für den in Bild 270, a dargestellten Balken sollen die Q- und M-Linien gezeichnet und die Auflagerreaktionen A, B und C ermittelt werden.

Die Gleichung (8.20) nimmt die Form

$$M_0 l_1 + 2 M_1 (l_1 + l_2) + M_2 l_2 = -6 \left(\frac{\Phi_1 c_1}{l_1} + \frac{\Phi_2 d_2}{l_2} \right)$$

an. Zur Ermittlung von $\frac{\Phi_1 c_1}{l_1}$ und $\frac{\Phi_2 d_2}{l_2}$, die zu der Gleichung gehören, zeichnen wir die M^0 -Momentenlinien infolge der Feldbelastung für jedes Feld, indem wir das Kräftepaar m als zum linken Feld gehorig ansehen.

Dann ist:

$$\frac{\phi_1 c_1}{l_1} = \frac{-ml_1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{l_1}{l_1} = -\frac{ml_1}{3} \quad \text{and} \quad \frac{\phi_2 d_2}{l_2} = 0.$$

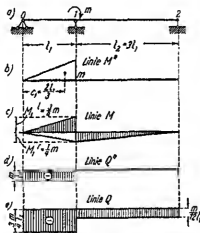


Bild 270

Setzt man diese Werte in die Dreimomentengleichung ein, und berücksichtigt man, daß $M_0 = M_2 = 0$ ist, so erhalten wir:

 $M_1=\frac{m}{4}$.

Nach der Bestimmung der Stützmomente kann man leicht die Biegemomenten- und Querkraftlinien zeichnen (Bild 270, c bis e), sowie auch die Auflagerreaktienen finden:

$$A = -\frac{3}{4} \frac{m}{l_1}, \quad B = \frac{8}{12} \frac{m}{l_1} \quad \text{und} \quad C = \frac{1}{12} \frac{m}{l_1}.$$

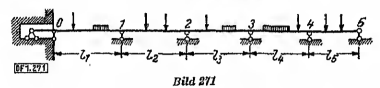
Wir empfehlen dem Leser, zur Übung das vorliegende Beispiel unter der Voraussetzung einer anderen Verteilung des Kräftepaares auf das linke und rechte Feld zu lösen, so z. B. anzunehmen, daß auf das linke Feld $\frac{1}{3}$ m und auf das rechte $\frac{2}{3}$ m wirkt, oder von einer anderen Verteilung des Kräftepaares auszugehen.

E. Wenn irgendeines der Balkenenden eingespannt ist, so ergibt sich hierdurch eine überzählige Befestigung und felglich auch eine überzählige Unbekannto.

Für den in Bild 271 dargestellten Fall haben wir außer M_1 , M_2 , M_3 und M_4 noch eine weitere Unbekannte M_0 . Zu ihrer Bestimmung stellen wir noch eine zusätzliche Formänderungsbedingung

$$a_1 = 0 \tag{8.23}$$

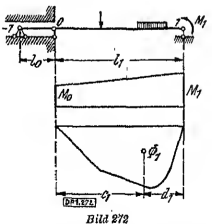
auf, die verlangt, daß die Tangente am Auflager 0 herizontal bleibt. Zur Auswortung dieser Bedingung trennen wir das rechte Feld ab und denken daran,



daß am Auflager I schen ein Gelenk eingesetzt und als Ersatz ein Biegemement M_1 angebracht worden ist (Bild 272).

Wertet man die Bedingung (8.23) auf Grund der Formel (7.88, Abschnitt 7.7) aus, se erhalten wir die Gleielung:

$$\frac{M_0 l_1}{3} + \frac{M_1 l_1}{6} = -\frac{\Phi_1 d_1}{l_1}$$
edor
$$2 M_0 l_1 + M_1 l_1 = -\omega_{0,1},$$
worin
$$\omega_{0,1} = 6 \frac{\Phi_1 d_1}{l_1} \text{ ist.}$$
(8.24)



Die Gleichung (8.24) muß man zu den auf die übliche Weise für die Folder 1-2, 2-3, 3-4 und 4-5 aufgestellten Dreimomentengleichungen hinzufügen. Im Endergebnis erhalten wir dann folgendes System von Gleichungen:

$$2M_{0}l_{1} + M_{1}l_{1} = -\omega_{0,1},$$

$$M_{0}l_{1} + 2M_{1}(l_{1} + l_{2}) + M_{2}l_{2} = -\omega_{1,2},$$

$$M_{1}l_{2} + 2M_{2}(l_{2} + l_{3}) + M_{3}l_{3} = -\omega_{2,3},$$

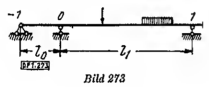
$$M_{2}l_{3} + 2M_{3}(l_{3} + l_{4}) + M_{4}l_{4} = -\omega_{3,4},$$

$$M_{3}l_{4} + 2M_{4}(l_{4} + l_{5}) = -\omega_{4,5},$$

$$(8.25)$$

aus denen wir alle Stützmomente hestimmen.

Man kann aber auch auf ein anderes Verfahren zur Aufstellung des Systems (8,25) hinweisen, aus dem hervorgebt, daß die Gleichung (8,24) ebenfalls als besondere Form der Dreimomentengleiehung anzusehen ist. Zu dem Zweck bemerken wir, daß das Stabschema der Einspannung (siehe hierzu Bild 121) im Grunde genommen darauf zurückzuführen ist, daß am Ende des Balkens ein unendlich kleines Feld hinzugefügt wird.



In einem solchen Fall muß man die erste der Dreimomentengleichungen für das Feld l_0 und l_1 (Bild 273) aufstellen, wobei man darauf achtet, daß das Auflager -1 gelenkig und das Moment an diesem gleieb Null ist.

Wir erhalten
$$0 \cdot l_0 + 2M_0(l_0 + l_1) + M_1l_1 = -6\left(\frac{\Phi_0 c_0}{l_0} + \frac{\Phi_1 d_1}{l_1}\right)$$

Setzt man hier $l_0 = 0, c_0 = 0$ und $\Phi_0 = 0$,

so erhalten wir die Gleichung

$$M_0 2 l_1 + M_1 l_1 = -6 \frac{\Phi_1 d_1}{l_1}$$

die mit (8.24) übereinstımmt.

F. Es ist nicht schwer, die Formeln zur Bsstimmung der Auflagerreaktionen eines Durchlaufbalkens durch die Belastung der Felder und die Stützmomente auszudrücken. An einem beliebigen Auflager erleidet tatsächlich die Querkraft des Durchlaufbalkens eine Unterbrochung der Kontinuität, die dem Werte der Auflagerreaktion gleich ist. Die Q-Linie hat also über dem Auflager eine entsprechende Stufe. Auf dieser Basis finden wir die Reaktion des n-ten Auflagers D_n als Differenz der Querkraft Q_0^{n+1} am Anfang des (n+1)-ten Feldes, d. h. unmittelbar rechts vom n-ten Auflager, und der Querkraft Q_0^{n} am Ende des n-ten Feldes, d. h. unmittelbar links vom n-ten Auflager (Bild 274).

Dann ist
$$D_0 = Q_{0^{n+1}} - Q_{0^n}$$

Auf Grund der allgemeinen Formel (5.33) des Kapitels 5.8 für die Querkraft

$$Q_x = Q_x^0 + \frac{M_B - M_A}{l},$$

finden wir die Querkräfte:

20 Filonenko I

306

am Auflager des n-ten Feldes

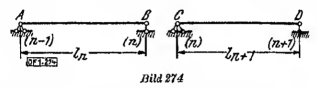
$$Q_{B^n} = -B_E^0 + \frac{M_n - M_{n-1}}{l_n}, (8.26)$$

werin B°_{n} die Reaktien des Auflagers B des als einfachen Balken betrachteten n-ten Feldes ist, und

2. am Auflager C des (n+1)-ten Feldes

$$Q_{C^{n+1}} = C_{n+1}^{0} + \frac{M_{n+1} - M_{n}}{l_{n+1}}, \tag{8.27}$$

werin C_{n+1}^0 die Reaktien des Auflagers C des als einfachen Balken betrachteten (n+1)-ten Feldes ist.



Die Reaktion des n-ten Auflagere erhalten wir als Disserenz der Querkräfte (8.27) und (8.26):

$$D_n = C_{n+1}^0 + B_n^0 + \frac{M_{n+1} - M_n}{l_{n+1}} - \frac{M_n - M_{n-1}}{l_n}.$$
 (8.28)

Es ist augenscheinlich, daß

$$C_{n+1}^0 + B_n^0 = D_n^0$$

die Reaktion des n-ten Auflagers im Grundsystem (Bild 265) infolge der Bslastung der beiden ihm benachbarten Felder darstellt. Die übrigen Glieder der Formel (8.28) drücken den Einfluß der Stützmemente aus.

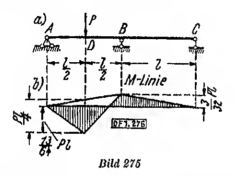
8.4 Berechnung statisch unbestimmter Balken auf Grund ihrer Tragfähigkeit

A. Die Berechnung von statisch unbestimmten Balken auf Grund ihrer Tragfähigkeit basiert auf der Ausnutzung der Änderung des Spannungszustandes der Balkenquerschnitte bei ununterbrochener Zunahme der Belastung.

Erläutern wir das Gesagte durch ein Beispiel. Nehmen wir an, es liegt ein über zwei gleich große Felder durchlaufender Balken mit konstantem Querschnitt vor, der in der Mitte des erstan Feldes durch eine Einzellast P belastet ist (Bild 275, a). Führt man die üblieha "elastische" Lösung (indem man die Dreimomentengleichung anwendet) durch, so erhalten wir die entsprechende Biegemomentenlinie (Bild 275, b). Wählt man den Querechnitt des Balkens auf Grund des maximalen Moments, so werden wir in irgendeinem Querschnitt die übliche "elastische" Spannungelinie haben (Bild 276, c). Bei weiterer Zunahme der Belastung wird der Querschnitt D in der Feldmitte der am stärksten angespannte sein, und es kann der Momant eintreten, in dem für diesan $\sigma_{\max} = \sigma_F$ wird (Bild 276, d). Eine weitere Zunahme der Belastung ruft in dem gegebenen Querschnitt D die Erscheinung plastischer Zonen hervor, während in den anderen Querschnitten die "elastischen" Spannungslinien (Bild 276, e) erhalten bleiben

können. Wenn die Belastung einen solchen Wert erreicht, daß sich die plastischen Zonen im Querschnitt D in der Mitte des ersten Feldes über den ganzen Querschnitt erstrecken, so beginnt im gegebenen Querschnitt der Grenzzustand (Bild 276, f), d. h. im Querschnitt D wird ein plastisches Gelenk vorhanden sein. Hierbei können sich in den anderen angespannteren Querschnitten (z. B. im Punkt B) z. T. plastische Zonen einstellen (Bild 276, f). Auf diese Weise kann der Querschnitt D im weiteren bei der Zunahme der Belastung das kenstnute Grenzmoment $M_F = \sigma_F \overline{W}$ (siehe Kapitel 6.13) aufnehmon.

Jetzt werden wir schon an Stelle des statisch unhestimmten Balkens ABC ein System ven zwei durch ein Gelenk D miteinander verbundenen statisch bestimmten Balken AD und DC haben, webei des Moment im Gelenk bekannt ist (Bild 276, a). Dies bedeutet, daß die Erscheinung des plastischen Gelenks den Grad der statischen Unbestimmtheit um eins ermäßigt. Es ist klar, daß die velle Aus-



nutzung der Tragfähigkeit der Balken AD und DC erst dann verliegen wird, wenn sich bei der weiteren Zunahme der Belastung ein zweites plastisches Gelenk am Auflager B (Bild 276, k) zeigt, wodurch die geometrische Unveränderlichkeit der Balken AD und BC verletzt wird. So hat das Vorhandensein von zwei plastischen Gelenken zur vollen Ausnutzung der Tragfähigkeit des gegebenen statisch unbestimmten Balkens mit einer überzähligen Unbekannten geführt.

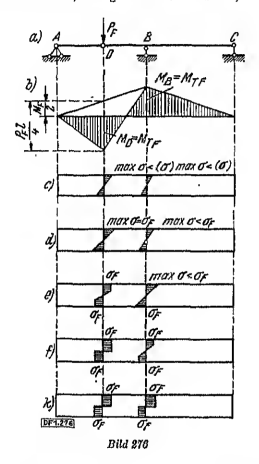
Verallgemeinert man des Gesagte auf den Fall eines Balkens mit n überzähligen Unbekannten, se kann man segen, daß die volle Ausnutzung der Tragfähigkeit des erwähnten Balkens beim Auftreten von n+1 plastischen Gelenken eintritt.

Wenn der Balken einen konstanten Querschnitt hat, se ist sein Grenzzustnnd durch gleiche Memente M_F in all den Querschnitten charakterisiert, in denen plastische Gelenke entstehen müssen, d. h. im Gronzzustand geht eine Ausgleichung der Momente in den gefährlichen Querschnitten vor sich 1).

Auf Grund der Größe der ausgeglichenen Momente kann man den Wert der Grenzbelastung P_F und alsdann sehon auf Grund des gegebenen Sicherheitsgrades ν die zulässige Belastung $P_{\rm zul} = \frac{P_F}{n}$ ormitteln.

^{&#}x27;) Bei Bulken mit veränderlichem Querschnüt gleichen sich im Grenzzustand nur die Spannungen aus, aber die Momenie bleiben verschieden, da die Werte \overline{W} verschieden sind.

Erläutern wir das Gesagte an dem oben angeführten Beispiel. Wenn in den Querschnitten D und B, d. h. in der Mitte des Feldes (unter der Last) und am mittleren Auflager sich plastische Gelenke zeigen, so wird die ausgeglichene Momentenlinie die in Bild 276, b dargestellte Form haben 1).



Geht man von diesem Zustand des Balkens aus, so ist es nicht schwer, den Wert der Grenzbelastung zu ermittoln, bei dem die Tragfähigkeit des Balkens erschöpft ist.

In der Tat hat man (siehe Kapitel 6.13) auf Grund des Bildes 276

$$M_D = M_B = M_F = \sigma_F \overline{W},$$

worin

$$M_D = \frac{P_P l}{4} - \frac{M_P}{2}$$

i) Die Form der Momentenlinie ändert sich offenbar nicht dadurch, ob das plastische Gelenk zuerst am Auflager oder im Feld erseheint.

ist. Folglich wird

$$\frac{P_F l}{4} - \frac{M_F}{2} = M_F,$$

woraus

$$P_F = 6 \frac{M_F}{l} = 6 \frac{\sigma_F \overline{W}}{l}$$
 1) ist.

Kennt man die Größe des Sicherheitskoeffizienten v, so kann man den Wert der zulässigen Belastung und den gegebenen Balken ermitteln:

$$P_{\rm zul} = \frac{P_F}{v} = 6 \, \frac{M_F}{v \, l} = 6 \, \frac{\sigma_F \overline{W}}{v \, l} \, .$$

Hieraus kann man ereehen, daß es zur Ermittlung des Wertes der Grenz- und zulässigen Belastung gar nicht notwendig ist, die "elastische" Berechnung des vorliegenden statisch unbestimmten Balkens durohzuführen, sondorn es genügt, wenn man auf die angegebene Weise vorgeht, sich lediglich auf die Konstruktion der Grenzmomentenlinie (der ausgeglichenen) für jedes Feld zu beschränken und auf Grund dieser den Wert der Grenzbelastung zu finden, indem man von der Möglichkeit der Zerstörung eines jeden Feldes im einzelnen ausgeht.

8.5 Fiktive Schemata bei der graphoanalytischen Methode

A. Im Absohnitt 7 haben wir gesehen, deß die Anwendung der graphoanalytischen Methode bei stetisch bestimmten Belken oe ermöglicht, die Aufgabe der Ermittlung der Durchbiegung und des Neigungswinkels der Tangente zur gebogenen Achse auf die Aufgabe der Ermittlung der Kräfte \overline{M} und \overline{Q} im Querechnitt des auf entsprechende Weiee gewählten und mit der Momentenfläche belaeteten fiktiven Balkens zurückzuführen.

Es erweist sieh, daß diese Methode euch auf die statisch unbestimmten Fälle der Biegung ausgedehnt werden kann. Sie liefert in ereter Linie die erforderlichen Gleichungen zum Auffinden der überzähligen Unbekannten, und nach ihrer Ermittlung ermöglicht sie es, die Durchbiegungen und Neigungswinkel der Tangente zur Balkenachse genau so wie auch für statisch bestimmte Balken zu berechnen.

In Spalte 1 der Tafel 11 sind die Schemata aller von uns oben durchgenommenen sowohl statisch bestimmten als auch statisch unbestimmten Fälle von Einfeldbalken dargestellt. Dort sind auch ihre Gronzbedingungen angegeben. Zu diesen Bedingungen sind in Klammern Hinweise darüber hinzugefügt, welche Verschiebungen (v und v') nicht gleich Null sind, obgleich sie auch von vornherein nicht angegeben sind.

Benutzt man die Abhängigkeiten der graphoanalytischen Methode

$$v = \frac{\overline{M}}{EJ} \quad \text{und} \quad v' = \frac{\overline{Q}}{EJ} ,$$
 (8.29)

^{&#}x27;) Näheres über das plastische Widerstandsmoment siehe im Buch von И. Н. Кудрявцев, "Косей нагно воблости илостических деформаций". Москва, 1940 (Г. N. Kudrjawzew, "Die schräge Biegung im Bereich der plastischen Formänderungen". Moskau 1940) und den Aufsatz von Б. Н. Горбунов и. В. Г. Чудневеки, "Расчёт болок на косей негиб при властических деформациях". кневекий строительный иногичут. (В. N. Gorbinow und. W. G. Tsehudnowski. "Die Berechnung der Balken auf schräge Biegung bei klastischen Formänderungen"), der in der zweiten Ausgabe der Sammlung der Arbeiten des Klewschen Bau Instituts abgedruckt ist.

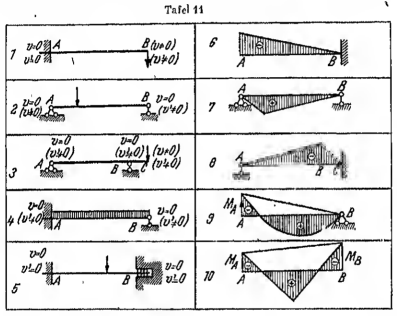
so kann man diese Bedingungen durch die fiktiven Belastungen ausdrücken, wie dies in der lotrechten zweiten Spalte der Tafel 11 gezeigt ist.

Zur übersichtlicheren Verwertung der erhaltenen Bedingungen gehen wir so vor, wie dies in Abschnitt 7 in bezug auf die Kragbalken und den einfachen Balken

gemacht wurde:

Für jeden der Fälle führen wir eine entspreehende Belastung des Balkens ein, dessen Auflagerbedingungen wir entspreehend den Bedingungen der Spalta 2 wählen.

Die hierzu erferderlichen Überlegungen haben wir im Kapitel 7.5 und 7.6 des Abschnitts 7 durchgeführt. Jetzt sind sie lediglich nech auf ein allgemeines Sohema zurückzuführen.



1. Wenn wir in irgendeinem Punkt des fiktiven Balkens die Bedingungen

$$\overline{M} = 0$$
 and $\overline{Q} \neq 0$

haben, se genügen wir diesen, indem wir in dem Punkt ein Gelenk anordnen (z. B. im Punkt B des Falles 3 der 1. Spelta). Wenn solche Bedingungen für das Balkenende zutreffen, so ordnen wir zu ihrar Erfüllung hier ein gelenkiges Lager an.

- 2. Die Bedingungen $\overline{M} = \overline{Q} = 0$ am Ende des Balkens werden erfüllt, wenn man dies Ende frei läßt (siehe Auflager A in den Fällen I, A, B und gleichzeitig B im Falle B).
- 3. Die Bedingungen $M \neq Q$ und $Q \neq 0$ werden berücksichtigt, wenn das Ende des Balkens in der Wand eingespannt ist (Auflager B im Falle I und Auflager C im Falle 3). Vergleicht man die wirkliehen Balken der 1. Spalta mit ihren auf diese Weise erhaltenen fiktiven Schemata in der 2. Spalte, so bemerken wir folgende Ühereinstimmung:

- 1. Dem gelenkigen Auflager des wirklichen Balkens entsprieht ein gelenkiges Auflager des fiktiven Balkens;
- 2. dem Zwischenauflager des wirklieben Balkens entspricht ein Gelenk im fiktiven Balken;
- 3. der Einspannung des Endes des wirklichen Balkens entspricht ein freies Ende des fiktiven Balkens und umgekehrt.
- B. Betrachtet man jetzt die in der Tafel 11 aufgeführten Fälle, so können wir ven einem neuen Gesichtspunkt aus an die Frage über die statische Bestimmtheit eder Unbestimmtheit ven Balken herangeben. Wir stellen fest, daß die statisch bestimmten Fälle 1, 2 und 3 der wirklieben Balken ebenfalls statisch bestimmte fiktive Schemata ergeben¹), die eine völlig bestimmte Belastung durch die M-Linie aufweisen. In irgendeinem beliebigen Querschnitt des fiktiven Balkens können wir dae Biegemement \overline{M} und die Querkraft \overline{Q} bestimmen und felglich auf Grund der Fermeln (8.29) die Fermänderung ermitteln sewie die elastische Linie des wirklichen Balkens zeiebnen.

Was die statisch unbestimmten Fälle 4 und 5 anbetrifft, se erhalten wir die ihnen entsprechenden fiktiven Sebemata als geemetrisch veränderliche: Hier haben wir einen fiktiven Balken mit einem Auflager eder segar ganz ehne Auflager (Fall 5). Derartige Balken können aber unter der Einwirkung einer beliebigen gegebenen Belastung nieht im Gleichgewicht bleiben. Wir bemerken jedech, daß die fiktiven Belastungen in den Fällen 4 und 5 im veraus nech nicht festliegen, da die Auflagererdinaten der M_A -Linie im Falle 4 und der M_A - und M_B -Linie im Falle 5 nech unbekannt sind. Sie werden, wie wir wissen, nach dem Absatz A und B des Abschnitts 8.1 mit Hilfe der Fermänderungsbedingungen ermittelt, die je nach der Wahl der überzähligen Unhekannten die Ferm $\overline{Q}_A = \overline{A} = 0$ eder $\overline{Q}_B = -\overline{B} = 0$ oder $\overline{M}_A = 0$ eder $\overline{M}_B = 0$ haben. Diese Bedingungen haben wir schen in der 2. Spalte der Tafel 11 eingetragen. In jedem Falle verlangen sie, daß sieh die fiktiven Balken im Gleichgewicht befinden. Es genügt für das Gleichgewicht des nur ein Auflager besitzenden fiktiven Balkens im Falle 4 die eine einzige Bedingung $M_B = 0$.

Für den freien Balken des Falles δ eind Gleichgewichtsbedingungen erferderlieh, z. B. $M_A = 0$ und $M_B = 0$.

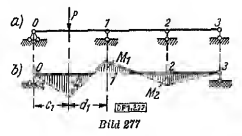
Dies bedeutet, daß die Formänderungsbedingungen des statisch unbestimmten wirklichen Balkens gleichzeitig die Gleichgewichtsbedingungen des entsprechenden geometrisch veränderlichen fiktiven Balkens darstellen.

llieraus geht herver, daß die Aufgabe der Biegung eines statisch unbestimmten Balkens ihrer äußeren Ferm nach darauf zurückgeführt wird, daß das entsprechende fiktive System in das statische Gleiehgewicht gebracht wird. Wenn man hierven Gebrauch macht, se kann man eine neue Lösungsferm der statisch unbestimmten Aufgaben der Biegung erhalten.

Als kemplizierteres Beispiel untersuehen wir einen Balken mit drei Feldern (Bild 277, a). Das entsprechende fiktive Sehema wird auf Grund der am Ende des Punktes A im Abschnitt 8.3 gemachten Angaben auf einen Balken auf zwei

⁾ Im Falle 3 ist der fiktive Balken trotz der vier Unbekannten an den Auflagern ebenfalls statisch bestimmt, da wir außer den drei üblichen Cleichgewichtsbedingungen der Stallk für diesen die vierle Bedingung $M_B=0$ haben, die verlangt, daß das Moment aller linken Kräfte in bezug auf das Gelenk B gieleh Null ist.

Stützen θ und θ mit zwei Gelenken in den Punkten θ und θ (Bild 277, b) zurückgeführt. Für das Gleichgewicht desselben muß gofordert werden, daß die Momente der linken Kräfte in den Punkten θ und θ gleich Null werden. Die erste dieser Forderungen ermöglicht es, die linke fiktive Reaktion $\overline{\theta}$ zu finden. Die beiden übrigen liefern nach dem Einsetzen des gefundenen Wertes $\overline{\theta}$ in diese die üblichen Dreimomentengleichungen.



Nachdem wir die überzähligen Unbekannten gefunden und die M-Linio des wirklichen Balkens gezeichnet haben, belasten wir den fiktiven Balkon mit dieser. Darauf kann man unmittelbar nach den Formeln (7.67) und (7.68) des Abschnitts 7 die Durchbiegungen und Neigungswinkel der Tangente zur Achse des gegebenen (wirklichen) Balkens ermitteln.

9 Drillung (Verdrehung, Torsion) des geraden Balkens

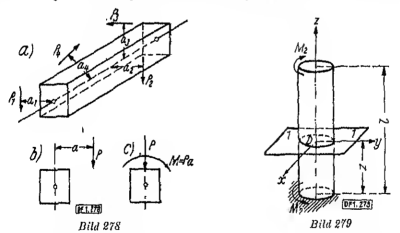
9.1 Drilling von Balken mit kreisförmigem Querschnitt. Formänderungen Schubspannung. Hauptspannungen

A. Die Drillung des Balkens entsteht infolge der Wirkung von senkrecht zur Balkenachso gerichteten Kräften, die diese aber nicht schneiden (Bild 278). In der Praxis sind als derartige Kräfte z. B. die Treibriemenzüge einer Welle, der

Druck der Triebstonge auf den Kurbelzapfen usw. onzusehen.

Jede der Kräfte P_1 , P_2 , P_3 , ... (Bild 278, a) können wir nach den Regeln der Statik bei Anbringung eines Kräftopaares M = Pa (Bild 278, b und c), dos den Balken um seine Achse dreht, auf die Balkenachse übertragen 1). Nach der Übertrogung erholten wir ein dem früheren äquivalentes System von Kräften, wobei die übertrogenen Kräfto eine Biegung des Balkens und die ongebrachten Kräftepaare eine Drillung hervorrufen werden.

Wenn die Formänderungen des Balkens nicht groß sind und die Spannungen in diesem die Proportionalitätsgrenze nicht übersteigen, so können wir uns das Prinzip



der Unabhängigkoit der Wirkung zunntze machen und die Drillung getrennt von der Biegung untersuchen. Nehmen wir an, daß sieh die ouf den Balken wirkenden Kräfte im Gleichgewicht befinden. Dann werden die bei der Übertrogung angebrachten Kräftepaare sich ebenfalls gegonseitig das Gleichgewicht halton²).

Der Einfachheit wegen betrachten wir zuerst einem mit einem Ende eingespannten runden Bolken, der durch ein am anderen Ende angroifendes Moment

i) In der zur Achse senkrechten Ebene.
 i) Hierbel kann sich der Balken im Ruhezustand befinden oder aber eine gleichtörmige Drehung um seine Achse erleiden. Das letztere trifft bei der Drillung der Wellen zu.

Drillung beansprucht wird (Bild 279). Die Reaktien an der Einspannungsle wird selbstverständlich durch ein der Größe nach gleichee Moment ven regengesetzter Richtung ausgedrückt.

efassen wir uns alse mit einem Balken mit kreisfermigem Querschnitt, da in diesem Falle die Aufgabe der Drillung mit Hilfe einer elementaren Methode Festigkeitslehre gelöst werden kann. Die Drillungetheerie bei Balken mit erem Querschnitt erweist sich nämlich als viel kemplizierter und wird mit

fe von Metheden der Elastizitätetheerie gelöet.

tei der Verdrillung bleibt effenbar die Balkenachee z gerade und der Ouernitt am eingespannten Ende unbeweglich. Die anderen Querschnitte werden 1 um die z-Achse drehen, wobei der Verdrehungswinkel (Drillwinkel) des erschnitts um se größer sein wird, je weiter er vom eingeepannten Ende entat ist. Der ebere Endquersehnitt hat den größten Verdrehungswinkel, den n den vellen Drillwinkel des Balkene nennt.

lur Bestimmung der inneren Kräfte im Balken felgen wir der üblichen thede, d. h. wir zerechneiden den Balken mittels einer zur z-Achse senkrechten ene I-I in einem beliebigen Abstand z vom eingespannten Ende, entfernen en Teil des Balkens, z. B. den eberen, und ersetzen deeeen Wirkung auf den teren Teil durch am Querschnitt angreifende elementare Kräfte.

Diese Kräfte werden den auf den entfernten Teil wirkenden äußeren Kräften uivalent sein, d. h. sie werden auf ein in der Querschnittsebene gelegenes ästepaar zurückgesührt. Dessen Mement Mz heißt das Drillmement im ge-

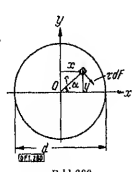


Bild 280

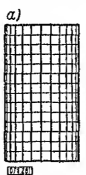


Bild 281

benen Querschnitt. Hierbei hat man Grund anzunehmen, daß in einem liebigen Querechnitt des Balkens nur tangentiale Spannungen (Sehubannungen) wirken werden.

Nimmt man an, daß im Quersehnitt Normalepannungen o vorhanden sind, kann das System der inneren Nermalkräfto odF, allgemein gesagt, drei ven ull verschiedene Werte $\sum Z$, $\sum M_y$ und $\sum M_x$ haben, was der Bedingung der Juivalenz zu den auf ein Kräftepaar Mz zurückgeführten äußeren Kräften iderspricht (die Achsen x und y sind Zentralachsen)¹).

Gemäß dem Nachweis im Abschnitt 6.04 ist die Spannung τ in einem beliebigen Punkt am Umriß des Querechnitts in Richtung der Tangente zum Umriß, d. h. senkrecht zum Radius gerichtet.

Es ist naturgemäß anzunehmen, daß auch in allen übrigen Punkten des Querschnitts die Spannungen die zum entsprechenden Radius senkrechte Richtung beibehalten. Stellen wir die Bedingungen der Äquivalenz der tangentialen Kfäfte τdF mit den äußeren Kräften des abgetrennten Balkenteils auf.

Drei Werte des Kräftesystems rdF sind effensichtlich gleich Null, nämlich:

$$\sum Z = \sum M_x = \sum M_y = 0,$$

und folglich sind sie den entsprechenden Werten der äußeren Kräfte identisch gleich. Setzt man die übrigen drei Werte der Kräfte τdF den enteprechenden Werten der äußeren Kräfte gleich, so erhalten wir drei Bedingungen der Äquivalenz:

$$\int_{F} \tau dF r = M_{z}, \tag{9.1}$$

$$\int_{F} \tau dF \sin \alpha = 0, \tag{9.2}$$

$$\int_{\mathbb{R}} \tau dF \cos \alpha = 0, \tag{9.3}$$

worin τdF die tangentiale Kraft an einom beliebigen elementaren Flächenelement dF, r den Hebolarm der Kraft in bezug auf die z-Achse oder den Radiusvektor des Flächenelements und α den Neigungswinkel des Radius zur x-Achse darstellen (Bild 280).

Hier haben wir wie auch in der Biegungstheorie (Absehnitt 6.01) ein unbestimmtes System von drei Gleichungen mit einer unendlichen Anzahl von unbekannten Werten τ (die unter dem Integralzeichen stehen). Daher wenden wir uns der Untersuchung der Formänderungen zu, die es ermöglieht, das Gesetz der Verteilung der Schubspannungen über den Querschnitt aufzuklären.

B. Eine klaro Vorstellung über die Fermänderung eines runden Balkens bei der Verdrehung kann man mit Hilfe eines Gummimodells mit einem auf dessen Oberstäche aufgezoichneten Netz von Rechtecken, die durch untereinander parallele Kreislinien und achsenparallele Mantellinien gebildet sind, bekemmen (Bild 281, a).

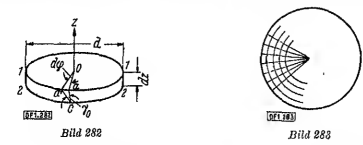
Wenn man das eine Eude des Medells einspannt und an dem anderen ein Kräftepaar anbringt, das eine Verdrehung bewirkt, se nimmt das Netz das in Bild 281, b dargestellte Aussehen an. Hierbei werden sieh die verher achsenparallelen Mantellinien schrägstellen und eich an der Oberstäche des Balkens in Schraubenlinien umwandeln. Was die Kreislinien anbetrist, so wird sich ihre Form nicht ändern, und ihre gegenscitigen Abstände bleiben bei kleinem Drillwinkel unverändert. Machen wir die Annahme, daß der Charakter der auf der Oberstäche bevbachteten Fermänderungen auch im Innern des Balkens auf einer beliebigen, zur äußeren Mantelstäche kenzentrischen Zylinderstäche der gleiehe sein wird.

Diese Annahme ist offensichtlich gleichbedeutend der, daß die ebenen Querschnitte eines Balkens nach der Fermänderung eben bleiben und sieh die Abstände zwischen denselben nicht ändern. Auf diese Weise kann man die Fermänderung des Balkens ale Ergebnis der Drehung der Querschnitte um die

Balkenachse in Richtung des Drehmoments betrachten, webei sieh die Quersehnitte nicht krümmen und ihre Radien gerade bleiben. Der Drillwinkel des Querschnitts wird effenbar um se größer sein, je weiter er vom eingespannten Ende entfernt ist.

Bei der weiteren Untersuehung der Formänderungen benutzen wir das gleiche Verfabren, das in der Biegetheerie (Kapitel 6.01) angewandt wurde. Durch einen beliebigen Schnitt I-I (Bild 279) und einen zu I-I im Abstand d_z parallel geführten benachbarten Sehnitt 2-2 schneiden wir aus dem Balken eine dünne Scheibe heraus (Bild 282). Nach der Formänderung wird eieh der Querschnitt 1-1 gegenüber dem Quersehnitt 2-2 um einen kleinen Winkel gedreht haben, den wir mit do bezeichnen. Zeichnen wir den Radius aO in der Ebene des Schnitts I-I und den Abschnitt ac der achsenparallelen Mantellinie auf der Seitensläche der Scheibe ein. Nach der Formänderung wird sich der Radius aO um den Winkel $aOa' = d\varphi$ gedreht und die Strecke ac um einen gewissen Winkel aca' zu seiner Anfangslage geneigt haben. Der Winkel aca' ist effenbar der Schubwinkel auf der Scheibenfläche. Bezeichnen wir ihn mit γ_0

Es ist nicht schwer, auf Grund des Bildes 282 die Abhängigkeit zwiechen den Winkeln γ_0 und $d\varphi$ festzulegen. Aus dem Dreieck a'ac erhalten wir aa' = ac tg γ_0



 $pprox dz\gamma_0$. Da andererseits aa' als Begen mit dem Zentriwinkel $d\phi$ anzusehen ist, ist folglich $aa' = aO d\varphi = \frac{d}{2} d\varphi$, worin d der Durchmesser des Querschnitts ist. Nach Gleichsetzung der rechten Seiten der aufgeschriebenen Gleichungen erhalten wir: $\gamma_0 = \frac{d}{2} \frac{d\varphi}{dz}$.

Die Gleichung (9.4) drückt den Schubwinkel auf der Seitenfläche dos Balkens aus, aber die abgeleiteten geometrischen Abhängigkeiten behalten gemäß der oben gemachten Annahme über die Formänderungen für eine beliebige zur äußeren Fläehe kenzentrische Zylindersläche mit dem Radius rihre Gültigkeit.

Ersetzt man daber in der Gleichung (9.4) $\frac{d}{2}$ durch r, se erhalten wir den Ausdruck des relativen Schubs in einem beliebigen Punkte des Balkens:

$$\gamma = r \frac{d\varphi}{dz}.\tag{9.5}$$

(9.4)

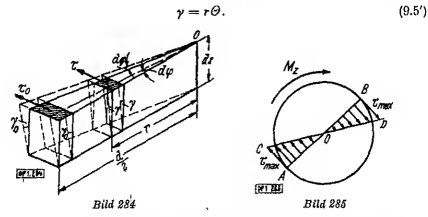
Untersucht man die gegenseitige Drehung der Querschnitte, so können wir in Bild 282 den Querschnitt 2—2 als unbeweglich ansehen.

Zur klaren Vorstellung über die Formänderung bei der Drillung teilen wir den zu untersuchenden Balken mit Hilfe von drei Flächensystemen in unendliche kleine Elemente auf:

- 1. Teilen wir den Balken durch ein System ven zur Achse senkrechten Ehenen in dünne Scheihen auf,
- 2. zertrennen wir die Scheihen durch ein System von radielen Ebenen (die durch die Achse gehen) in Sskteren mit unendlich kleinem Zentriwinkel und
- 3. zerteilen wir die Sekteren durch ein System von henachharten Zylinderflächen in einzelne Elemente (Bild 283). Jedes dieser Elemente, das man wegen
 der geringen Abmessungen als rechteekiges Parallelepiped ansehen kann, wird
 bei der Drillung des Balkens einen reinen Schub in der zum Radius senkrechten
 Ehone erleiden, was die ohen gemachte Annahme üher die Richtung der Schuhspannungen im Innern des Balkens hekräftigt. In Bild 284 ist die Formänderung
 von zwei zu einem elementaren Sektor gehörigen rechteckigen Elementen dargestellt, und es sind die an den oheren Flächen der Elemente, d. h. an den
 Flächenelementen des Querschnitts wirkenden Schuhspannungen eingetragen 1).

Die Gleichung (9.5) zeigt, daß der Sobuhwinkel der rechteckigen Elemente proportional dem Ahstande r von der Balkenachse ist und felglich seinen größten Wert v_0 an der Oberstäche erreicht (Bild 284). Das zu der Gleichung (9.5) gehörigo Verhältnis $\frac{d\varphi}{dz}$ stellt den auf die Längencinheit des Balkens hezogenen gegenseitigen Drehwinkel zweier Querschnitte dar und heißt der relative oder der laufende Drillwinkel.

Wir bezeichnen ihn mit Θ und schreiben die Gleichung (9.5) wie folgt um:



C. Nachdem wir auf Grund der Betrachtung der Formänderungen festgestellt haben, daß die Elemente des auf Verdrehung heanspruchten runden Balkens einen reinen Schub erleiden, wenden wir das Hoekesche Gesetz für den Schuh

$$\tau = G\gamma \tag{9.6}$$

¹⁾ Um die Zeichnung nicht unklar zu machen, sind in Bild 284 die gegenseitigen Schubspannungen an den übrigen Flächen der Elemente nicht gezeigt. Über diese siehe unter Punkt E.

an und gehen zu den Ableitungen auf Grund der erhaltenen Grundgleichungen über. Durch Einsetzen des Wertes γ aus (9.5) in (9.6) erhalten wir folgenden Ausdruck der Schubspannung in einem beliebigen Punkt des Balkenquerschnitts:

$$\tau = G\Theta r. \tag{9.7}$$

Wenn auch diese Gleichung nur als Zwisebenergebnis anzusehen ist, se eharakterisiert sie doeh schen völlig das Gesetz der Spannungsänderung am Ouerschnitt:

Die Schubspannungen sind prepertional dem Abstande r des Flächenelements ven der Balkenachse. Die Spannungen sind felglich in der Mitte des Querschnitts gleich Null und erreichen, indem sie in radialer Richtung nach einem linearen Gesetz anwachsen, ihr Maximum an den am Umriß des Querschnitts gelegenen Flächenelementen.

Graphisch wird das Gesetz der Spannungsänderung in Richtung eines beliebigen Durchmessers AB des Querschnitts durch die Gerado COD mit den größten Ordinaten AC und BD an den äußorsten Punkten des Durchmessers

dargestellt1) (Bild 285).

Kehren wir jetzt zu den statischen Gleichungen (9.1), (9.2) und (9.3) zurück. Wie schon erwähnt wurde, enthalten diese eine unendliche Anzahl von unbekannten Werten τ im gegebenen Querschnitt, die, allgemein gesagt, ven Radiusvekter r und seinem Neigungswinkel α , d. h. von den polaren Keerdinaten des elementaren Flächenelements dF abhängan. Dank den eingeführten Hypethesen über die Formänderungen und der Anwendung des Heekesehen Gesetzes gelang es, die unendliche Anzahl der Unhekannten auf nur eine Unbekannte, nämlich auf den relativen Drillwinkel Θ zurückzuführen. Die Gleichung (9.7) gibt tatsächlich eine völlige bestimmte funktionale Abhängigkeit der Spannung ven den pelaren Keerdinaten des Flächonelements dF an:

Die Spannung ist direkt prepertional dem Radiusvekter des Flächenelements und hängt nicht vem pelaren Winkal a ab. Demnach ist in der Gleichung (9.7)

nur ein unbekannter Wert @ enthalton.

Setzt man den Wert τ aus (9.7) in (9.1), (9.2) und (9.3) ein, so kommen wir zu einem System ven drei Gleichungen mit einer Unbekannten Θ . Die Gleichungen dieses Systems widersprechen sieh dann nicht, wenn beim Einsetzen in die Gleichungen (9.2) und (9.3) ihre linken Teile sich identisch in Null verwandeln. Hierdurch zeigt sich, daß die von uns angenommenen Hypethesen über die Formänderungen den Gleichgewichtsbedingungan der äußeren und inneren Kräfte nicht widersprechen. Was den unbekannten Wert Θ anbetrifft, so ermittelt sich dieser leicht aus der Gleichung (9.1). Führan wir das Einsetzen durch:

$$\int_{F} r dF \sin \alpha = G\Theta \int_{F} r \sin \alpha dF = 0, \qquad (9.2')$$

$$\int_{F} \tau dF \cos \alpha = G\Theta \int_{F} r \cos \alpha dF = 0$$
 (9.3')

und gehen zu den Descartessehen Koerdinaten des Flächenelements (Bild 280) über, dabei beachten wir, daß

 $r \sin \alpha = y,$ $r \cos \alpha = x$

und

¹⁾ Beim Durchgang durch den Nullpunkt ändert sich natürlich die Richtung der Spannungen in die umgekehrte. Auf diese Weise haben die Momente der inneren Kräfte nur eine Richtung.

st. Dann erhalten wir die Bedingungen der Widersprucbsfreiheit des Systems in elgender Form: (9.8)

 $GO \int y dF = 0$, $GO \int x dF = 0$.

)a $G\Theta$ nicht gleich Null sein kann, so erfüllen sich die Gleichungen (9.8), wenn leichzeitig $\int_{\mathbb{R}} y \, dP = 0 \quad \text{und} \quad \int_{\mathbb{R}} x \, dP = 0$

it. Diese beiden Integrale sind die statischen Momente der Fläche des Querclinitts in bezug auf die Aelisen x und y. Da die Achsen x und y Zentralachsen

nd, so sind beide Bedingungen erfüllt.

Wir stellen nun fest, doß nicht nur bei einem kreisförmigen Querschnitt des alkens, sondern auch ollgemein bei Querschnitten mit zwei Symmetricachsen ie Drehung der Querschnitte bei der Drillung des Balkens um ihre Schwerunkte ver sieh goht, d. h. die Drillungsachse fällt mit der Balkenachse zusammen. olglich sind die Spannungen im Sehwerpunkt derartiger Querschnitte gleich ull, Im Fall von Querschnitten mit nur oiner Symmetrieachse oder von überaupt unsymmetrischen Querschnitten gebt die Drebung, allgemein gesagt, um nen Punkt vor sich, der mit dem Schwerpunkt nicht zusammenfällt und Drillungszentrum" heißt,

D. Setzen wir jetzt den Wert τ aus (9.7) in die verbliebene statische Gleiehung .1) ein: $\int_{\mathcal{D}} r dF r = G\Theta \int_{\mathcal{D}} r^2 dF = M_s.$

sachtet man, daß das nach dem Einsetzen erhaltene Integral das polare Trägnitsmoment J_n des Querselmitts in bezug auf seine Mitte darstellt, so ermitteln ir den relativen Drillwinkel O:

$$\frac{d\varphi}{dz} = \Theta = \frac{M_z}{GJ_p}. (9.9)$$

le Formel (9.9) ist als grundlegendo Abhängigkeit der Drillungstheorie (Toronstheorie) anzusehen, da sie die Synthese oller drei Seiten der Aufgabe darallt, Das Produkt GI, heißt die Drillungssteifigkeit des runden Balkens.

Vorgleicht man die grundlegenden Formeln des Zuges, der Biegung und

illung,

 $\varepsilon = \frac{N}{EF}, \frac{1}{O} = \frac{M}{EJ} \text{ und } \Theta = \frac{M_s}{GJ_o}$

teinander, so stellen wir bier nochmals fest, daß sie alle ein und dasselbe okesehe Gosetz über die Proportionalität zwischen der Formänderung und der aft in einer für jede Erscheinung spezisischen Form ausdrücken.

Aus der Formel (9.9) kann man leicht durch Integration den Ausdruck des samten Drillwinkels des Balkens, d. h. der gegonseitigen Verdrohung seiner idquersehnitte ermitteln. Es ist:

$$\varphi = \int_0^l \frac{M_z \, dz}{GJ_p} = \frac{M_z l}{GJ_p} \,, \tag{9.10}$$

in dem zu untersuchenden Fall (Bild 279) das Moment der äußeren Kräfte M. allen Querschnitten des Balkens gleich ist.

Es ist noch die endgültige Fermel der Schubepannung bei der Drillung abzuleiten. Zu diesem Zweck setzen wir den Wert @ aue (9.9) in (9.7) ein und erhalten nach Kürzung:

 $\tau = \frac{M_s r}{J_v}. (9.11)$

Das entspreehende Geeetz der Spannungsverteilung ist bereits in Bild 285 dargeetellt. Es ist nützlich, die nahe Analogia der Formeln (9.10) und (9.11) mit den entsprechenden Formeln des Zugee und der Biegung,

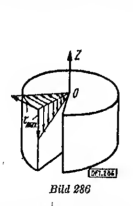
$$\Delta l = \frac{Nl}{EF}$$
 und $\sigma = \frac{My}{J}$,

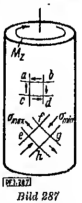
herauszustellen.

E. Auf Grund der Gegenseitigkeit der Schubspannungen bestimmt die Fermel (9.11) ecwobl die Spannungen an den Flächenelcmenten der Querschnitte, ale auch an den Flächenelementen der diametralen Querechnitte des Balkens, d. h. an den Seitenflächen der Elemente, in die der Balken bei der Untereuchung der Fermänderungen aufgeteilt wurde (Bild 284).

In Bild 286 sind die gegenseitigen Schubepannungslinien im Quer- und im diametralen (Längs-) Sehnitt des runden Balkens dargestellt.

Gehen wir jetzt zu den Spannungen in schrägen Sehnitten über. Zur Beurteilung der Festigkeit des Balkens genügt es, die Spannungen an den an den Umriß des Ouersehnitts angrenzenden-elementaren Flächenelementen zu untersuehen,





da sich die am etärketen angespannten Elemente dee Balkens bei der Drillung an der Oberstäche besinden. Sehneiden wir aue der äußeren dünnen Sehielt des Balkens mittels zweier diametralen Sehnitte und zweier Querschnitte ein rechteckiges Element abcd heraus (Bild 287). An diesen vier Flächen des Elements wirken Schubspannungen, deren Richtung in der Zeichnung in Übereinetimmung mit der Richtung des Drillmemente angogeben iet. Die Normalspannungen an den Flächen eind gleich Null, demnach erleidet dae Element einen reinen Schub. Wie bekannt, eind aber beim reinen Schub an den schrägen Schnittebenen des Elements auch Nermalepannungen vorhanden. Die größten von diesen, d. h. die Hauptspannungen wirken an Flächenelementen (Ebenen), die unter 45°

zu den Seitenflächen geneigt sind, und haben versehiedena Vorzeichen. Aher der zahlenmäßige Wert der heiden Hauptspannungen ist gleich dem Wert der Schubspannungen an den Seitenflächen des Elements (siehe Kapitel 3.06):

$$\sigma_{\text{max}} = -\sigma_{\text{min}} = \tau_{\text{max}}$$

Hieraus felgern wir, daß das aus der äußeren Schicht mit Hilfe von vier zu der zylindrischen Mantelfläche unter den Winkeln von 45° geneigten Ehenen herausgesehnittene rechteckige Element efgh (Bild 287) sich im Zustande des Zuges in einer Richtung und des diesem gleichen Druckos in der senkrechten Richtung hefindet. Folglich entstehen hei der Drillung dee runden Balkens die größten Zug- und Druckspannungen an der Oherfläche, und sie sind unter dem Winkel von 45° zur zylindrischen Mantelfläche geneigt.

Zahlreiche Drillungsversuche mit runden Balken hahen Ergehnisse geliefert, dia mit der ohen dargelegten Thearie gut übereinstimmen. In theeretischer Hinsieht ist der Wert der Drillungsversuche für die Kontrolle der Schubtheorie besondors wichtig, da der reine Sehuh im Labaratorium nicht unmittelbar verwirklicht werden kann und im Grunde genommen keine Grunderscheinung darstellt, sondern nur eine selche, die andera Erscheinungen begleitet, und zwar den Zug hzw. Druck, die Biegung und Drillung. Von diesen Erscheinungen bietet die größten Vorteile für die Kontrelle der Schubtheorie auf dem Versuchswege ehen die Drillung, hei der die Elemente des Balkens einen Schub in reiner Form erleiden. Im besonderen kann man auf Grund des Drillungsversuchs den Elastizitätsmodul G des Werkstoffs beim Schub ermittoln. Zu diesem Zweck wird mit einem genauen Gerät der volle Drillwinkel φ einos Stabes von bestimmter Länge und bestimmtem Durchmesser sowie das entsprechende Drillmoment gemessen. Darauf wird der Modul G aus der Gleichung (9.10) berechnet.

Die Zerstörung runder Balken durch Drillung beginnt immer von der Obersäche aus, an der die größten Spannungen wirkon. Hierhei ist der Charakter der Zerstörung der Balken aus verschiedenem Material sehr verschieden. Bei Holzhalken heginnt die Zerstörung mit der Bildung von Längsrissen, was sich dadurch erklären läßt, daß der Widerstand des Halzes gegen Schub längs der Faser sehwächer ist als senkrecht zur Faserrichtung. Auf diese Weise sind als Ursache dar Zerstörung die Schubspannungen τ_{\max} in den Diametralebenen des Balkens anzusehen. Bei gußeisernen Stähen bildet sich oft ein Riß auf der Obersäche in Form einer unter 45° zur Achse geneigtan Sehraubenlinie. Es ist offensichtlich, daß die Zerstörung in diesem Fall infalge dar Hauptzugspannungen σ_{\max} vor sich gobt, denen das Gußeisen einen geringeran Widerstand als den Schubspannungen ontgegensetzt.

Der gleiche Charakter der Zerstörung wird bei der Prüfung von Versuchsstähen auf Drillung aus Beton und Stahlbeton beohachtet, wobei sich bei den letzteren eine spiralförmige Stahlarmierung am wirksamstan erweist, die in der Nähe der Oberfläche des Versuehsstahes unter einem Winkel von 45° zur Achse, d. h. in Richtung der Hauptzugspannungen angeordnet ist. Bei plastischen Werkstoffen (weichem Stahl, Messing) ist die Zerstörung deswegen nicht so scharf ausgeprägt, weil dieser Zerstörung graße plastische Formänderungen, die an der Oherfläche des Versuchsstahes beginnen, varangalion.

1.2 Berechnung von Wellen auf Verdrehung. Drillmomentenlinlen

A. Die Ableitung des vorhergehenden Kapitels hezeg sich auf einen an den Enden mit gleichen und entgegengesetzten Drillmementen helasteten Balken Bild 279). In der Praxis greifen die äußeren, eine Verdrehung hewirkenden Kräftepaare (Momente) jedech oft an mehreren Querschnitten des Balkens an. Allerdings kommt auch eine Belastung durch ein üher die Länge gleichmäßig verteiltes Drillmement ver. Nehmen wir z. B. an, es sell eine auf Lagern ruhende Getriehewelle bereehnet werden (Bild 288, a). Die Wirkung der in der Welle sitzenden Antriebsscheihen läßt sich durch Momente mit den auf der Zeichnung angegehenen Richtungen ausdrücken. Vernachlässigt man die Reihung in den Lagern und andere schädliche Widerstände, so wird hei gleichförmiger Drohung der Welle das Moment der Antriehsseheihe D durch die infolge des Widerstandes der Arheitsmaschinen hervergerufenen Momente der übrigen Scheiben A, B und C im Gleichgewicht gehalten:

$$M_A + M_B + M_O - M_D = 0.$$

Angenommen, es sellen die Spannungen in irgendeinem Querschnitt m-n der Welle ermittelt werden. Entfernt man nach dem Zerschneiden irgendeinen Teil der Welle, z. B. den linken, so sehen wir, daß die linken äußeren Kräfte auf ein Kräftepaar $M_z = M_A + M_B$ zurückgoführt werden, das auch das Drillmement im Querschnitt m-n sein wird. Aus der Gleichgewichtshedingung folgt, daß die

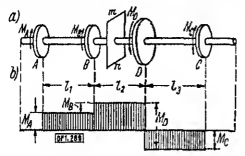


Bild 288

algebraische Summe der an der Wolle rechts vom Querschnitt angreifonden Momente der Summe der linken Momente gleich und dem Vorzeichen nach (der Richtung nach) entgegongesetzt ist. Dahor vereinbaren wir im weiteren, unter dem Drillmoment M_z im Querschnitt die algebraische Summe der auf einer Seite des Querschnitts wirkenden Momente zu verstehen. Hierhei ist es nicht notwendig, für das Drillmement M_z irgendeine Vorzeichenregel festzulegen, wie dies für das Biegemoment gemacht wurde, da ein Vorzeichenwechsol der nach der Formol (9.11) ermittelten Schubspannung nur eine Ändorung seiner Richtung in die umgekehrte bedeuten würde, was sich auf die Festigkeit des Balkens nicht auswirken kann.

Für das Auffinden des gefährdeten Querschnitts ist es zweckmäßig, eine der Biegung analege Mz-Linie des Drillmoments zu konstruioron, die das Gesetz seiner Änderung über die Länge der Welle aufzeigt. Da im vorliegenden Falle die Welle mit Einzelmomorten helastet ist, so wird offenbar in allen Quersolinitten

jedes der Abschnitte AB, BD und DC das Drillmoment konstant bleiben und sich sprungweisc beim Übergang der Grenzen der Abschnitte ändern. Nimmt man die Richtung des Moments \mathcal{M}_A als positiv an, und berechnet man nacheinander die Drillmomente in allen Abschnitten, so erhalten wir die in Bild 288, b dargestellte Linie.

Wenn wir die Plätze der Antriebsscheibe D und einer der äußersten Scheiben A und C weehseln, se kann man leicht erkennen, daß sich dadurch das größte Drillmoment vergrößern wird. Demzufolge ist es zweekmäßiger, die Antriebsscheibe näher zur Mitte der Welle so anzuordnen, daß die Summen der Momente der übrigen Scheiben möglichst auf beiden Seiten gleich werden.

Aus den durchgenommenen Beispiel ersieht man, daß die Konstruktion der Drillmementenlinien außererdentlich einfach durchzuführen ist und nach den durchgenommenen Kapiteln über die Biegung dem Leser keinerlei Schwierigkeiten bietet.

B. Zur Ermittlung der rechnerischen (der größten) Schubspannung im gefährdeten Querschnitt eines runden Balkens muß man in der Formel (9.11) den veränderlichen Wort r durch $\frac{d}{2}$ ersetzen, wo d der Durchmesser des Querschnitts ist:

$$\tau_{\max} = \frac{M_z \frac{d}{2}}{J_p}.$$

Analog der Biegung nennen wir das polare Widerstandmoment des Querschnitts das Verhältnis des polaren Trägheitsmements zum Abstand der vom Zentrum am weitesten entfernten Punkte, d. h. zum halben Querschnittsdurchmesser:

$$W_p = \frac{J_p}{\left(\frac{d}{2}\right)} = \frac{\frac{\pi d^2}{32}}{\frac{d}{2}} = \frac{\pi d^3}{16}.$$
 (9.12)

Dann stellt sich die Berechnungsformel für die Drillung analog der Berechnungsformel der Biegung in der Form

$$\tau_{\text{max}} = \frac{M_z}{W_p} \le \tau_{i_{\text{zul}}} \tag{9.13}$$

dar, worin $\tau_{t_{zul}}$ die zulässige Schubspannung bei der Drillung (Torsion) ist. Für die Wall des Querschnitts der Welle wird das gemäß der Festigkeitsbedingung erforderliche Widerstandsmoment aus

$$W_{p_{\text{ext}}} = \frac{M_{r_{\text{max}}}}{\tau_{t_{\text{ext}}}}$$

gefunden und alsdann mit Hilfe der Formel (9.12) der Durchmesser der Welle ermittelt. Wenn es beabsichtigt ist, die Welle nit veränderlichem Querschnitt auszuführen, so werden die Abmessungen des Querschnitts für jeden Absehnitt besonders auf Grund des entsprechenden Drillmements ermittelt.

In der Praxis benutzt man oft die folgenden angenäherten Werte J_p und W_p :

$$J_p = \frac{\pi d^4}{32} = \frac{3,24 d^4}{32} \approx 0,1 d^4,$$

$$W_p = \frac{\pi d^6}{16} = \frac{3,14 d^3}{16} \approx 0,2 d^3.$$
(9.14)

Die borizontalen Wellen erleiden außer einer Drillung noch eine Biegung infolge des Eigengewichts, des Gewichts der Scheiben und der Spannung der Antriebsriemen. Bei Transmissionswollen, die der Übertragung der Energie von der Antriebsmaschine zu den Workbänken dienen, ist man bemüht, don Einfluß der Biegung zu verringern, indem man die Scheiben möglichst nahe au die Stutzen (Lager), die in geringen Abständen angeordnet werden, heranrückt. Wegen dos im allgemeinen geringen Gewichts der Scheiben und der schwachen Anspannung der Riemen berechnet man Transmissionswellen meistons nur auf Drillung, webei man die verhaltnismäßig geringe Biegung vernachlässigt. Die zulässigen Schubspannungen werden hierbei nur schr gering festgesetzt, da bei der Berechnung oft außer der Biegung der Einfluß der Trägheitskräfte und auch örtliche Schwächungen der Welle durch Nute für Keile zur Befestigung der Scheiben sowie die mit diesen Schwächungen verbundene ortliche Spannungskonzentration nicht berücksichtigt werden. Gewöhnlich werden die Wellen aus Kohlenstoffstahl gefertigt, für den man $\tau_{t_{\text{zul}}} = 200 \text{ kg/cm}^2$ (Cr. 4) annimmt. Für Wellen aus Stahl ohne besondere Kennzeichen (Handelsstahl) ist $\tau_{t_{\text{zul}}} \leq 420 \text{ kg/cm}^2$).

Für Wellen aus Spezialstählen sind die zulässigen Spannungen bedeutend höher. In den Handbüehern für den Maschinenbau sind die Tafeln mit den

zulässigen Spannungen enthalten.

Die Schubspannungslinie bei der Drillung (Bild 285) zeigt, daß das Material des Balkens um so weniger ausgenutzt wird, je näher es der Achse gelegen ist. Daher kann man elne bedeutende Gewichtsersparnis erreichen, wenn man den sebwach angespannten inneren Teil ontfernt, d. h. die Welle hohl ausführt. Der-



Bild 289

Es ist:

artige Hohlwellon werden weitgehend bei großen Durchmessern angewandt, aber auch in solehen Fällen, wenn man die Welle möglichst leicht ausführen muß (Flugzeugmeteren). Da die Hypothesen über die Formänderungen eines vollen Rundhalkens auch in bezug auf einen hohlen Rundbalken voll anwendbar sind, se kann man bei der Berechnung von hohlen Wellen die gleichen Formeln des Drillwinkels und der Schubspannung anwenden, indem man in diese die entsprechenden Werte J_p und W_p für einen Ringquerschnitt einsetzt.

$$J_{p} = \frac{\pi d_{1}^{4}}{32} - \frac{\pi d_{2}^{4}}{32} \approx 0.1 (d_{1}^{4} - d_{2}^{4}),$$

$$W_{p} \approx \frac{0.1 (d_{1}^{4} - d_{2}^{4})}{\frac{d_{1}}{2}} = 0.2 d_{1}^{3} \left(1 - \frac{d_{2}^{4}}{d_{1}^{4}}\right),$$
(9.15)

¹⁾ Diese letztere Spanning wird für Wellen von Winden, die unter besonders ungünstigen fledingungen beim Vorllegen großer Biegespanningen arbeiten, zugelassen. Anm. d. deutschen Redaktion: Für Stahltelle des Bauwesens gelten die bereits früher angegebenen zul. Spannungen, indem zizul = zezul zu setzen ist. Für Maschinenbauteile sind die entsprechenden Werte den Taschenbüchern bzw. Vorschriften zu entnehmen.

werin d_1 der äußere und d_2 der innere Durchmesser des Querschnitts ist (Bild 289). Bei der Berechnung von Wellen bestimmt man ihre Abmessungen se, daß sie nicht nur der Festigkeitsbedingung (9.13) genugen, sondern gleichzeitig auch eine ausreichende Steifigkeit der Welle gewührleisten, d. h. einen genügend kleinen Wert des Drillwinkels. Ein greßer Drillwinkel benachteiligt stark die regelmäßige Arbeit der Welle, insbesondere der langen Wellen, da bei einer Änderung der Größe des Drehmements (z. B. beim Ein- und Aussebalten der angeschlossenen Maschinen eder bei einer Änderung der erferderlichen Leistung) die Formänderung der Welle sich ruckartig ändert. Daher wird in der Praxis gewöhnlich verlangt, daß der Drillwinkel für einen Meter Welle einen gewissen zulässigen Wert nicht übersteigen sell. Dieser zulässige Winkel schwankt je nach Verwendungszweck der Welle zwischen von 1/4° (bei Getriebewellen) bis 4° (bei Kardanwellen für Automobile).

Den vellen Drillwinkel der Welle kann man leicht mit Hilfe der Mz-Linie als algebraische Summe der Drillwinkel der einzelnen Abschnitte bei Benutzung der Fermel (9.10) ermitteln.

C. Beispiele

Beispiel 52

Es sell der Durchmesser der in Bild 288, a dargestellten Stahlwelle bei folgenden Werten der durch die Scheiben zu übertragenden Memente ermittelt werden: $M_A = 60$ kgm, $M_B = 80 \text{ kgm}$, $M_D = 200 \text{ kgm}$ und $M_C = 60 \text{ kgm}$. Die zulässige Spannung sei $\tau_{l_{\text{zul}}} = 200 \text{ kg/cm}^2$. Der zulässige Drillwinkel soll $\leq \frac{1}{L}$ für i lîd, m Welle sein. Der Elastizitätsmedul des Stahls bei Schub ist $G = 8 \cdot 10^6 \text{ kg/cm}^{3 \text{ l}}$).

Das größte Drillmement tritt im Abschnitt BD in (Bild 288, b):

$$M_{z_{\text{max}}} = M_A + M_B = 60 + 80 = 140 \text{ kgm}.$$

Wählen wir den Querschnitt zuerst auf Grund der Festigkeitsbedingungen. Zu diesem Zweck finden wir das erforderliche Widerstandsmoment der Wolle nach der Fermel (9.18):

$$W_{port} \frac{M_s}{\tau_{t,aut}} = \frac{1400}{200} = 70 \text{ cm}^3.$$

Der Durchmesser der Welle bereehnet sich dann leicht aus der zweiten Gleichung (9.14). $W_{p_{art}} = 0.2 \ d^3 = 70 \ \text{cm}^8$ Es ist:

weraus sich

$$d_{\text{erf}} = 7.05 \approx 7 \text{ cm}$$
 ergibt.

Für die Praxis ist es bequem, die Gleichungen (9.13) und (9.14) in allgemeiner Ferm in einer Gleichung zusammenzufassen, nach der dann der Durchmesser der Welle direkt ermittelt wird.

 $\begin{aligned} W_{r_{\rm crit}} &= 0.2 \, d^3 = \frac{M_z}{\tau_{\epsilon_{\rm zull}}}, \\ d_{\rm orf} &= \sqrt[8]{\frac{M_z}{0.2 \, \tau_{\epsilon_{\rm zull}}}} \text{ wird.} \end{aligned}$ (9.16)

weraus

Jetzt wählen wir den Querschnitt auf Grund der Steifigkeitsbedingung, die verlangt, daß in dem am stärksten angespannten Teil der Welle der Drillwinkel den Wert von 10 für 1 lfd.m eder $\frac{1^6}{400}$ für 1 lfd.m Welle nicht übersteigen sell. In Begenlängen ausgedrückt:

$$\theta \le \frac{\pi}{180 \cdot 400}$$
 cm⁻¹² wird.

¹⁾ Anm. d. deutschen Redaktion; Deutsche Werle sind für Stahl $G=8,1\cdot 10^6$ (kg/cm²), für Gußeisen $G=3,8\cdot 10^6$ (kg/cm²).
2) Die Dimension des relativen Drillwinkels θ ist wie auch die der Krümmung $\frac{1}{\ell}$ bei der Biegung $\frac{1}{[\text{Länge}]}$, z. B. $\frac{1}{[\text{cm}]}$.

Setzt men diesen Wert in den linken Teil der Gleichung (9.9) ein, se ermitteln wir das auf Grund der Steifigkeitsbedingung erforderliche polare Trägheitsmement des Wellenquerschnitts. Es ist

$$\Theta = \frac{\pi}{180 \cdot 400} = \frac{M_z}{GJ_p},$$

$$J_{port} = \frac{180 \cdot 400 \ M_z}{G\pi} = \frac{180 \cdot 14000 \cdot 400}{800000 \cdot 3.14} = 401 \ \text{cm}^4.$$

Den Durchmesser der Welle berechnen wir, indem wir die Formel (9.14) benutzen. Es ist:

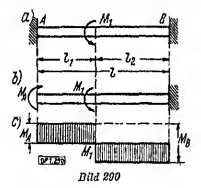
$$J_p = 0.1 d^4 = 401 cm^4$$

woraus sich $d_{erf} = 7.95 \approx 8$ cm ergibt.

Es ist klar, daß von den beiden gefundenen Werten für den Durchmesser der größere gewählt werden muß.

Beispiel 53

Ein an beiden Enden eingespannter runder Balken wird durch ein Moment M_1 auf Drillung beansprucht (Bild 290, a). Die Reaktionsmomente an der Einspannungsstelle sind zu ermitteln, und die Linie der Drillmomente im Balken ist zu konstruieren.



Bezeichnen wir die Werte der Reaktionsmomente mit M_A und M_B . Ihre Richtung wird offenbar umgekehrt der Richtung des Moments M_1 sein. Die Statik liefert für den gegebenen Fall nur eine Gleichgewichtsbedingung des Belkens:

$$\sum M_z = M_A + M_B - M_1 = 0.$$

Eine weitere Gleichung stellen wir auf Grund der geometrischen Bedingungen der Formänderung des Balkens auf, wobei wir analog der Lösung der statisch unbestimmten Balken vergehen, und zwar lösen wir ein Ende des Balkens, z. B. das linke Ende, aus der Einspannung und ersetzen diese durch ein entsprechendes Reaktionsmoment M_A . Die Bedingung der Formänderung drückt sich darin aus, daß der gegenseitige Verdrehungswinkel der Endquerschnitte des in Bild 290, a dargestellten Balkens, d. h. der volle Drillwinkel, gleich Null sein muß. Der volle Drillwinkel wird als Summe der Drillwinkel der einzelnen Abschnitte gefunden. Schreiben wir die Drillmomente und Drillwinkel für jeden Abschnitt auf.

Für den linken Abschnitt ist $M_s'=M_A$ und $\varphi_1=\frac{M_A\,l_1}{GJ_p}$ für den rechten Abschnitt ist $M_s''=M_A-M_1$ und $\varphi_2=\frac{(M_A-M_1)\,l_2}{GJ_s}$.

Setzen wir die Summe der Drillwinkel gleich Null:

$$\varphi = \varphi_1 + \varphi_2 = \frac{1}{GJ_p} [M_A l_1 + (M_A - M_1) l_2] = 0.$$

Aus dieser Gleichung läßt sich das Reaktionsmoment M_A ermitteln. Es ist:

$$M_A = \frac{M_1 l_2}{L}$$
, worin $L = l_1 + l_2$ ist.

Aus der Gleichgewichtsbedingung finden wir das andere Reaktionsmoment:

$$M_B = M_1 - M_A = \frac{M_1 l_1}{L}.$$

Die Drillmomentenlinie ist in Bild 290, c dargestellt.

D. Bei der Bemessung von Wellen muß man gewöhnlich von der gegebenen Leistung, die von der Welle übertragen wird, und von der Umdrehungszahl je Minute ausgehen. Auf Grund dieser Daten ist es nicht schwer, das Drillmoment zu ermitteln. Bezeichnen wir mit N die Leistung der Kraftmaschine in Pferdestärken und mit n die Umdrehungszahl dar Welle je Minute. Die Arbeit der Kraftmaschine in kgm/min drückt sich wie felgt aus:

$$T = 75 N \cdot 60.$$

In diesem Zeitraum wird sich die Welle um den Winkel $\alpha = 2\pi n$ drehen. Folglich wird das ven der Kraftmaschine herrührende und die Welle drehende Moment im Laufe einer Minute die Arbeit¹

$$T = M\alpha = M \cdot 2\pi n$$

loisten. Setzt man die rechten Teile dar aufgeschriebenen Gleichung einander gleich, se erhalten wir das von der Kraftmaschine auf die Welle übertragene Moment, das die Welle auf Drillung beansprucht:

$$M = \frac{75 \cdot 60 \ N}{2\pi n} = 716,2 \ \frac{N}{n} \ \text{kgm}. \tag{9.17}$$

Wenn die Welle mehrere Werkbänke eder Maschinen antreibt, se werden die Drillmomente infelge des Widerstandes der Werkbänke nach der gleichen Fermel (9.17) ermittelt, wenn man an Stelle von N die entsprechende Leistung in Pferdestärken, die ven der Werkbank benötigt wird, einsetzt. Nachdem alle an der Welle angreifenden äußeren Momente auf diese Weise ermittelt sind, wird die Berechnung, wie oben beschrieben, durchgeführt.

In der Praxis hat man manchmal auch die umgekehrte Aufgabe zu lösen, nämlich die Leistung der Kraftmaschine durch Messung des Drillwinkels der Welle auf einer bestimmten Strecke seiner Länge zu ermitteln. Der gemessene Wert φ gibt die Möglichkeit, aus der Gleichung (9.10) das Drehmement zu berechnen und alsdann auf Grund ven (9.17) auch die Leistung in Pferdestärken.

Aus der Mechanik ist bekannt, daß die Arbeit eines Kräftepaares gleich dem Moment des Kräftepaares multipliziert mit dem Drehwinkel ist.

Beispiel 54

Eine Welle überträgt 240 PS bei 120 Umdrehungen je Minute. Die zulässige Spannung sei $\tau_{t_{zul}} = 250 \text{ kg/cm}^2$. Der Durchmesser der Welle ist zu ermitteln.

Benutzen wir die Formel (9.16) und setzen wir aus (9.17) den Wert des Drillmoments ein:

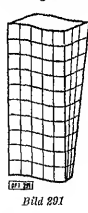
$$d_{\text{erf}} = \sqrt[3]{\frac{M_s}{0.2 \ \tau_{t_{\text{zul}}}}} = \sqrt{\frac{71620 \ N}{0.2 \ \tau_{t_{\text{zul}}} \cdot n}} = 71.1 \ \sqrt[3]{\frac{N}{\tau_{t_{\text{zul}}} n}}. \tag{9.18}$$

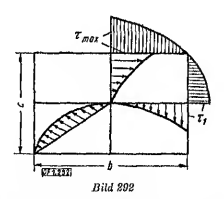
Setzt man die Zahlenwerte ein, so erhalten wir

$$d_{\text{ort}} = 71.1 \sqrt[3]{\frac{240}{250 \cdot 120}} = 14.2 \text{ cm}.$$

9.3 Drillung von Balken mit nichtkreisförmigem Querschnitt

A. Bei der Drillung von Balken mit nicht kreisförmigem Querschnitt krümmen sich deren Querschnitte. Infelgedessen erweist sich die Aufgahe üher die Drillung derartiger Balken viel komplizierter als für den runden Balkon. Die allgemeine Lösung dieser Aufgabe ist erstmalig von Saint-Venant angegeben worden, der einige hesendere Fälle von verschiedenen Querschnittsformen untersucht hat. Diese Lösungen werden in den Lehrbüchern der Elastizitätstheorie aufgoführt. Hier beschränken wir uns auf die Verwertung einiger Ergebnisse der genauen Lösung in bezug auf die in der Praxis gebräuchliehsten Querschnittsarten, in





erster Linie in bezug auf die rechteckige Querschnittsform¹). Die Fermanderung des rechteckigen Balkens hei der Drillung kann man gut an einem Medell aus Gummi hechachten.

Die Verzerrung des auf der Oberstäche des Medells aufgetragenen quadratischen Netzes ist in Bild 291 gezeigt, in dem die Verzerrung der Querlinien, die auf eino entsprechende Verzerrung der Querschnitte hinweisen, deutlich zu erkennen ist. Auf Grund des Grades der Sehrägstellung der Quadrate kann man üher den Charakter der Verteilung der Schiebungen urteilen und selglich auch üher die Schuhspannungen an den Flächenelementen des Querschnitts in der Nähe seines

Eine ausführlichere Darlegung der Drillungstheorie wird im II. Teil des Lehrbuches gegeben.

Umrisses. Wie aus der Zeichnung 291 zu ersehen ist, behalten die Quadrate an den Kanten des Balkens die rechteckige Form bei; mit der weiteren Entfernung ven den Kanten wächst jedoch die Verzerrung der Winkel an. Die größte Schrägstellung erleiden die längs der Mittellinien der Seitenflächen gelegenen Quadrate. Hieraus kann man aunehmen, daß die Schubspannungen in den Ecken des Querschnitts gleich Null sind und zu den Mitten ihrer Querschnittsseiten hin anwachsen.

Die genaue Theorie bestätigt diese Annahme und zeigt, daß die größten Schubspannungen in den Mitten der langen Seiten des Querschnitts auftreten, während die Spannungen τ_1 in den Mitten der kurzen Seiten entsprechend geringer sind. Der Charakter der Spannungsverteilung entlang der Hauptachsen, der Diagonalen und des Umrisses des rechteckigen Querschnitts ist in Bild 292 dargestellt¹).

Man kann leielt auf elementarem Wege beweisen, daß die Schubspannungen in den Ecken des rechteckigen Querschnitts gleich Null sind. Da am Umriß die Schubspannung parallel zum Umriß gerichtet ist, se felgern wir, indem wir in der Ecke des Rechtecks ein elementares Flüchenelement dF abgrenzen, daß die Spannung an diesem gleichzeitig parallel zu zwei Seiten des Rechtecks gerichtet sein muß. Diesen Widerspruch kann man nur beseitigen, wenn man $\tau=0$ annimmt.

Die in der Elastizitätstheerie aufgeführte Lösung liefert felgende Werte der größten Schubspannung (in den Mitten der langen Seiten) und des relativen Drillwinkels für einen Balken mit reeliteckigem Querschnitt:

$$\tau_{\text{max}} = \frac{M_z}{abc^2},\tag{9.19}$$

$$\Theta = \frac{M_s}{\beta b c^3 G}.^2$$
 (9.20)

Hierin sind α und β Keefstzienten, die vom Verhältnis $\frac{b}{c}$ der Rechteckseiten abhängen, webei b die längere Seite und c die kürzere Seite ist (Bild 292).

Bei der Berechnung von rechteekigen Balken auf Biegung und Drillung muß man nicht selten die Spannung τ_1 in den Mitten der kurzen Seiten des Querschnitts berechnen. Sie wird durch folgende Gleichung bestimmt:

$$\tau_1 = \frac{M_z}{a_1 b c^2}.\tag{9.21}$$

Die Werte der Koeffizienten α , β und α_1 für verschiedene Verhältnisse $\frac{b}{c}$ sind in Tafel 12 angegeben.

Die größten Spannungen au_{\max} kann man auch mit genügender Genauigkeit aus der Gleichung

der Gleichung $\tau_{\text{max}} = \frac{M_z}{b c^2} \left(3 + 1.8 \frac{c}{b} \right) \tag{9.22}$

berechnen, die angenähert solche Ergebnisse liefert, die sich beim Einsetzen der ersten Spalte der Tafel 12 in die Gleichung (9.19) ergeben.

4) Der Nonner der Formel (9,20) heißt die Steifigkeit des rechteekigen Querschnitts bei der Drillung.

Die r-Linien für den Umriß stellen die Spannungen nur der Größe nach dar, nicht aber der Richtung nach.

Tafel 12 Werte der Koeffizienten a, ß und a₁ für rechteckige Balken

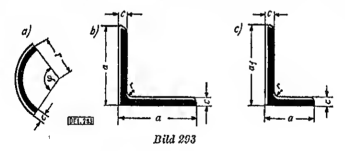
b/c	1,0	1,5	1,75	2,0	2,5	3,0	4,0	6,0	8,0	10	∞
$egin{array}{c} lpha \ lpha_1 \end{array}$	0,208 0,141 0,208	0,196	0,214	0,229	0,249	0,263	0,281	0,299	0,307	0,313 0,313 —	0,833

B. Aus Tafel 12 folgt, daß bei großen Verhältnissen $\frac{b}{c}$ die Koeffizienten a und β ungefähr $^{1}/_{3}$ sind. Daher kann man für schmale rechteckige Quersehnitte (z. B. bei $\frac{b}{c} \ge 10$) in praktischen Berechnungen $a = \beta = \frac{1}{3}$ annehmen und die Gleichung (9.19) und (9.20) in die folgende Form bringen:

$$\tau_{\text{max}} = \frac{3 M_z}{hc^2},\tag{9.23}$$

$$\Theta = \frac{3M_z}{hc^3G}. (9.24)$$

Die Gleichung (9,24) kann man mit genügender Genauigkeit aber nicht nur bei sehmalen rechteckigen Stäben, sondern auch allgemein bei dünnwandigen nicht geschlossenen Profilen anwenden, wenn man an Stelle von b die Länge der



abgewickelten Achsenlinie des Querschnitts einsetzt. So muß man z. B. bei einem Querschnitt in Ferm eines Ringstückes (Bild 293, a) $b=\varphi r$, bei einem gleichschenkligen Winkel (Bild 293, b) b=2a-c und bei einem ungleichschenkligen Winkel (Bild 293, c) $b=a+a_1-c$ einsetzen. Bei I- und I-Querschnitten (Bild 294), die eine ungleiche Steg- und Flanschendicke aufweisen, kann man den angenäherten Wert Θ erhalten, indem man als Drillungssteifigkeit des Querschnitts die Summe der Steifigkeiten der drei den Querschnitt bildenden Rechtecke annimmt. Zu diesem Zweck muß man in die Gleichung (9.24) an Stelle von bc^3 den Wert $b_1c_1^3+2b_2c_2^{s-1}$ einsetzen:

$$\Theta = \frac{3 M_z}{(b_1 c_1^3 + 2 b_2 c_2^3) G}.$$
 (9.25)

¹⁾ Bei den gewalzten C- und I-Elsen ändert sich die Flanschdicke infolge der Neigung der inneren Flächen, und daher bezeichnet e, die in den Sortiment-Taieln aufgeführte mittlere Dicke des Flansches.

Zur Berechnung der Spannungen hei der Drillung dünnwandiger Profile kann an die Gleichung (9.23) henutzen, aber hierbei iet es erforderlich, zwei Fälle zu iterscheiden. Wenn der Querschnitt keine einspringenden Ecken hat (z. B. der uerschnitt in Bild 293, a), so muß man zur Berechnung der größten Spannung, o auch ohen, in die Gleichung (9.23) an Stelle von b die abgewickelte Längo des uerschnitts einsetzen. Bei Vorhandensein von einepringenden Ecken ergibt ih jedoch in diesen eine Konzentration von Spannungen, die dort ihre größten erte erreichen. Untersuchen wir zuerst einen Querechnitt von konstanter Dicke, B. einen gleiehschenkligen Winkelquerschnitt (Bild 293, b). Sctzt man in (9.23) abgewickelte Länge des Querschnitts 2a - c ein, so orhalten wir die größte iannung in den von der einspringenden Ecke entfernten Punkten, nämlich in c zwischen heiden Winkelschenkeln der Winkel. Bezeiehnen wir diese Spanng mit c0:

 $\tau_0 = \frac{3M_z}{(2a-c)c^2}. (9.26)$

Um die Spannung in der einspringenden Eeko zu erhalten, muß man die annung τ_0 mit einem gewissen Koeffizienten k multiplizieren, der größer als

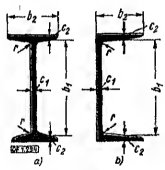


Bild 204

is ist und von dom Verhältnis der Schenkoldicke c und dee Radius r der inneren isrundung der Ecko abhängt:

 $\tau_{\text{max}} = k\tau_{0}. \tag{9.27}$

Bei der theoretischen Untersuehung der Spannungskonzentration in der Ecke nielt E. Trefftz folgenden Wert des Konzentrationskoeffizienten:

$$k = 1.74 \sqrt[3]{\frac{0}{r}}. (9.28)$$

Bei don Werton $\frac{o}{r}$, die die Normalprofile aufweieen, etimmt die Formel (9.28)

riedigend mit den experimentellen Daten überein. Im Fall von Quersehnitten gleicher Dicko, z. B. von Γ - und Γ -Quersehnitten, kann man die größte annung am Umriß τ_0 hereehnen, indem man den rechten Teil der Gleichung 25) mit c_2G multipliziert:

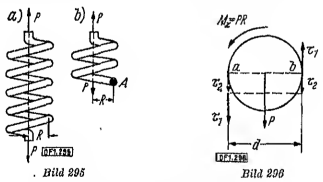
 $\tau_0 = \frac{3 M_z c_2}{b_1 c_1^2 + 2 b_2 c_2^2}. (9.29)$

Dies felgt aus dem Vergleich der Gleichungen (9.23) und (9.24) miteinander, die erkennen lassen, daß die Spannung gleich dam relativen Drillwinkel multipliziert mit dem Elastizitätsmedul und der Dicke des Querselmitts ist.

Die Spannung τ_0 bezieht sich auf die Mittan der äußeren Flanschslächen der Γ - und Γ -Eisen. Zur Berechnung der Spannungen τ_{max} in den einspringenden Ecken kann man die Gleichungen (9.27) und (9.28) benutzen, indem man an Stelle von c die größte Dicke des Querschnitts einsetzt. Hier ist zu bemerken, daß für plastische Werkstoffe bei statischer Belastung die Spannungskenzentration in den einspringenden Ecken von keiner wesentlichen Bedeutung ist, da die Größe dieser Spannungen durch die Fließgrenza des Werkstoffs (vgl. Kapitel 2.07) begrenzt ist. Bei spröden Werkstoffen und bei wechselnder Belastung übt jedoch die Spannungskenzentration einen großen Einsluß auf die Festigkeit aus und muß daher berücksichtigt werden.

9.4 Bereehnung von Schraubenfedern mit geringer Ganghöhe

A. Die Schraubenfeder stellt einen dünnen Stab von größtenteils rundem Querschnitt dar¹), dessen Achse die Form ainer Schraubenlinie hat. Tretz der verhältnismäßig kemplizierten Form dar Achsa ist es nicht schwierig, auf elementarem Wege Formeln zur angenäherten Berechnung von Federn mit geringer Ganghöhe abzuleiten. Die Schraubenfedern worden als Waggenfodern und bei verschiedenen Maschinenelementen und Mechanismen angewandt. Bei einer Wirkung von Kräften, die längs der Achse der Feder gerichtet sind und diese ausziehen oder zusammendrücken, erleidet der Stab der Feder in der Hauptachse eine Drillung.



Um die Spannungen in einer zylindrischen Feder vom Radius R, die durch zwei Kräfte P (Bild 295) ausgezegen wird, zu ermitteln, zerschneiden wir an irgendeiner Stelle den Federstab mittels vertikaler, durch die Achse der Feder gehender Ebene (Bild 295, h) und entfernen den unteren Teil. Da die Achse des Stabes zur Waagerechten geneigt ist, so wird der Querschnitt die Ferm einer Ellipse aufweisen, aber wir werden ihn trotzdem als angenähert kreisförmig ansehen, indem wir annehmen, daß dia Ganghöhe der Schraubenlinie genügend gering ist und die Neigung der Achse vernachlässigt werden kann.

¹⁾ Es kommt mitunter auch ein quadratischer und rechteckiger Querschnitt vor.

Die Wirkung des entfernten Teiles auf den oberen wird auf die Kraft P zurückgeführt, die längs der Achse der Feder nach unten gerichtet ist. Bei der parallelen Übertragung der Kraft P in die Mitte des Stabquerschnitts (Bild 296) tritt ein Kräftepaar $M_z = PR$ hinzu, das die Drillung bewirkt. Auf diese Weise werden die auf den entfernten Teil wirkenden äußeren Kräfte auf eine in der Mitte des Querschnitts wirkende Querkraft Q = P und ein Drillmement $M_z = PR$ zurückgeführt. Diese beiden Fakteren rufen im Querschnitt Schuhspannungen herver. Die größten Spannungen infelge der Drillung (am Umriß des Querschnitts) werden gleich:

$$\tau_1 = \frac{M_s}{W_a} = \frac{16 PR}{\pi d^3}$$

sein, werin d der Durchmesser des Quersehnitts ist.

Die Spannungen infelge der Querkraft erreichen ihren größten Wert τ_a längs des herizentalen Durchmessers a-b des Querschnitts, wo sie vertikal gerichtet sind. Nach der Fermel (6.28) erhalten wir:

$$au_2 = rac{4Q}{3F} = rac{16P}{3\pi d^2}.$$

Der äußere Punkt a des Durchmessers ist als kritischer Punkt des Querschnitts anzusehen, da hier die Spannungen τ_1 und τ_2 der Richtung nach zusammenfallen und sieh addieren. Die rechnerische Spannung wird

$$\tau_{\text{max}} = \tau_1 + \tau_2 = \frac{16 PR}{\pi d^3} \left(1 + \frac{d}{3R} \right) = \frac{16 PR}{\pi d^3} \left(1 + \frac{2}{3} \frac{d}{D} \right)$$
(9.30)

sein, werin D der Durchmesser der Feder ist, d. h. der Durchmesser des Zylinders, in dem die Sehraubenachse des Federstahls gelegen ist.

Bei kleinem Verhältnis $\frac{d}{D}$ kann man das zweite Glied in der Klammer als klein im Vergleich zu eins vernachlässigen, d. h. die Feder wird nur auf Drillung allein berechnet. Bei schweren Federn (bei Waggenfedern) ist der Einfluß der Querkraft auf die Spannungen bedeutend, da das Verhältnis $\frac{d}{D}$ in diesem Fall nicht klein ist:

B. Außer den Spannungen in der Feder ist es für praktische Zwecke erferderlich, auch die Verlängerung eder Zusammendrückung der Feder infelge der sie ausziehenden oder zusammendrückenden Kräfte berechnen zu können. Der Einfluß der Querkraft auf die Verlängerung ist nicht greß, daher wird gewöhnlich nur der Einfluß der Drillung der Windungen in die Berechnung aufgeneumen.

Schneiden wir aus der Feder ein Element ds der Windung heraus (Bild 297), und untersuchen wir, wie sich der Angriffspunkt m der Kraft P infolge der Drillung dieses Elements verschieht. Hierbei wollen wir alle übrigen Elemente der Feder als ahselut starr ansehen. Zur Vereinfachung stellen wir den unteren Teil der Feder in der Ferm eines abselut starren rechtwinkligen Stabes mno dar, der den Punkt m init dem Querschnitt A des Elements ds starr verbindet. Bei der Drillung des Elements ds wird sich der Querschnitt A um den Winkel dq drehen,

und der Punkt m wird sich in die Lage m' verschieben. Die vertikale Verschiebung des Punktes m ist:

$$mk = nn' = Rd\varphi;$$

$$d\varphi = \frac{M_z ds}{GJ_p} = \frac{PRds}{GJ_p},$$

$$mk = \frac{PR^2}{GJ_p} ds.$$

ist folglich

und da

Die gesamte Verlängerung der Feder ermittelt sich wie felgt:

$$\delta = \frac{PR^2}{GJ_p} \int ds = \frac{PR^2}{GJ_p} S. \tag{9.31}$$

Hier ist s die Länge der Schraubenechse des Federstahles¹). Bei geringer Ganghöhe kann man diese Länge mit ausreichender Genauigkeit gleich $2\pi Rn$ annehmen, werin n die Anzehl der Federwindungen ist. Setzt man $J_p = \frac{\pi d^4}{32}$ ein, se erhalten wir folgende endgültige Fermel der Verlängerung (Zusammendrückung) der Feder:

 $\delta = \frac{64 \ PR^3 n}{Ga^4}.\tag{9.32}$

Bild 297

Um die Formel leichter im Gedächtnis behalten zu können, sei auf Grund ven (9.31) erwähnt, daß die Zusammendrückung gleich dem vellen Drillwinkel des Federstahles $\varphi = \frac{M_z s}{GJ_p}$ multipliziert mit dem Redius R der Feder ist.

Da die Federn genügend große elastische Verlängerungen liefern müssen, werden sie aus gehärtetem Stahl mit einer sehr hohen Preportionalitätsgrenze ausgeführt. Die zulässige Sehubspannung τ_{zul} schwankt bei stetischer Belastung von 3500 bis 5000 kg/cm² und ist für besenders widerstandsfähige Sonderstähle noch höher. Bei wechselnder Belestung wird die zulässige Spannung bedeutend herabgesetzt (um 30 bis 65%). Die Federn mit quadratischem und rechteckigem

Querschnitt kann man auf die gleiche Weise berechnen, indem man des polare Widerstandsmoment W_p durch den Wert abc^2 und die Steifigkeit GJ_p durch die entsprechende Steifigkeit βbc^3G ersetzt.

¹⁾ Es ist nicht schwer zu erkennen, daß die Summe der Versehiebungen des Aufhängepunktes der Last gleich Null sein wird,

Zusammengesetzte Beanspruehung des geraden Balkens

0.1 Allgemelner Fall der Kräftewirkung auf einen Balken Formel für die Normalspannung

A. Den allgemeinsten Fall der Wirkung von beliebigen Kräften auf den alken (Bild 298, a) kann man in drei Grundeinwirkungen zerlegen, die zu den runderscheinungen führen, die wir bisher untersucht haben:

- 1. Zug bzw. Druck,
- 2. Biegung,
- 3. Drillung (Tersion).

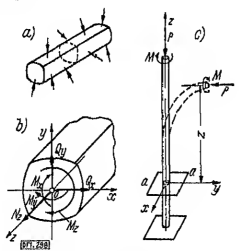


Bild 298

Führen wir an beliebiger Stelle einen Schnitt quer zur Balkenachse aus und ählen, nachdem der linke Teil des Balkens entfernt wurde, ein Keerdinatenstem auf felgende Weise. Den Keerdinatenanfang ordnen wir im Schwerpunkt so Querschnitts an, die z-Aehse richten wir längs der Achse des Balkens auf die site des entfernten Teiles hin und der x- und y-Aehse geben wir die Richtungen r Hauptträgheitsachsen des Querschnitts, indem wir ihre positiven Richtungen, in Bild 298, b dargestellt, wählen. Dieses Rechtsschraubensystem werden ir im weiteren benutzen, und für dieses werden die Verzeichen der nachehenden Fermeln zutreffen 1).

¹⁾ Wenn man längs der z-Achse von ihrer positiven Richtung aus schaut, so befindet sich bei einem chtsschraubensystem die x-Achse rechts von der Halbierenden des Winkels xOy, aber bei einem aksschraubensystem links davon.

Die äußeren Kräfte die die Wirkung des entfernten Teiles (in unserem Beispiel des Iinken Teiles) des Balkens auf den verbliebenen ersetzen, können im allgemeinsten Fall auf eine im Koordinatonanfang angreifende Kraft (auf den Hauptvektor) und ein Kräftepaar (auf das Hauptmoment) zurückgeführt werden. Prejiziert man den Hauptvektor und das Hauptmoment (dargestellt in Form eines Vektors gomäß den Regoln der Statik) auf die Koordinatenachsen, so erhalten wir im allgemeinen Fall sechs Koordinatengleichungen, die die linken äußeren Kräfte bestimmen (Bild 298, b):

1. \(\sum_{z} = N_{z} \)
 ist die axiale \(\text{Längskraft}, \)
 2. \(\sum_{z} Y = Q_{y} \)
 3. \(\sum_{z} X = Q_{z} \)
 4. \(\sum_{z} M_{x} = M_{x} \)
 5. \(\sum_{z} M_{x} = M_{y} \)
 6. \(\sum_{z} M_{z} = M_{z} \)
 ist die axiale \(\text{Längskraft}, \)
 sind die \(Querkr\vec{a}fte \) in den Hauptebenen \(yz \)
 and \(xz \) des \(Balkens, \)
 sind die \(Biegemomente \) in den Hauptebenen \(yz \)
 yz und \(xz, \)
 ist des \(Drillmoment. \)
 //

Die im einzelnen infolge jeder der aufgezählten sechs Koordinatenzerlegungen der äußeren Kräfte im Querschnitt des Balkens auftretenden Kräfte sind sehen in den vorhorgehenden Kapiteln untersucht. Die Längskraft N_z (Zug- odor Druckkraft) und die Biegemomente M_x und M_y rufen Normalspannungen und die Querkräfte Q_x und Q_y sowie das Drillmoment M_z Sehubspannung hervor.

Bezeichnen wir in der Felge alle Fälle als zusammengeseizte Beanspruchung, wenn die Kräfte im Querschnitt des Balkens in bezug auf unser Aehsensystem nach mehr als einer Keerdinatenachse bestimmt werden. Hieraus folgt, daß hei zusammengesetzter Beanspruchung in allen Fällen, wenn das Prinzip der Unabhängigkeit der Wirkungen der Kräfte anwendbar ist, wir die resultierende Spannung in einem beliebigen Punkt des Querschnitts durch einfache Additien der entsprechenden infolge jeder der sechs äußeren Kräftewirkungen bervorgerufenen Spannungen erhalten können. Hierbei werden selbstverständlich die Normalspannungen im gegebenen Punkt algebraisch und die verschiedene Richtungen aufweisendea Schubspannungen geometrisch addiert. Der Wert der resultierenden Schubspannung wird mittels der Gleichung

$$\tau = \sqrt{\tau_u^2 + \tau_v^2}$$

ermittelt, worin τ_x und τ_y die Summen der auf die Hauptachsen projizierten und zu addierenden Spannungen darstellen.

Genau so können die Verschiebungen und Formänderungen bei der zusammengesetzten Beanspruchung auf Grund des Prinzips der Addition (Superpositionsgesetz) erhalten werden, wenn sie nur genügend klein sind und keine merklichen Änderungen in bezug auf die gegenseitige Lage der äußeren Kräfte hervorrufen.

Inwieweit sieb die Wirkung der Kräfts auf den Balken infolge seiner Formandorungen andern kann, wird man an folgendem Beispiel (Bild 298, c) erkennen. Nehmen wir an, daß am oberen Ende eines geraden, mit dem unteren Ende eines gespannten Stabes eine Druckkraft P und ein Drillmoment M wirken. Solange der Stab gerade bleibt, haben wir in einem beliebigen Querschnitt a-a desselben eine Normalkraft

N = P

und ein Drillmoment

Wenn sich jedoch der Stab unter der Einwirkung irgendwelcher Ursachen in der Ebene yz krümmen und die durch die punktierte Linie gezeigte Lage einnehmen würde, so hätten wir im Querschnitt a-a

die Biegemomente $\left\{ \begin{array}{ll} M_y = M, \\ M_x = -Pz \\ \end{array} \right.$ und die Querkraft $Q_y = -P.$

Demnach gehen der Druck und die Drillung im Querschnitt a-a in eine reine Biegung um die y-Achse und eine Querbiegung um die x-Achse übsr. Es ist klar, daß sich hierbei auch die Spannungen im Stab vellständig ändern.

Hier ist das Beispiel einer sehr großen elastischen Formänderung angeführt, die nur bei einem sehr langen und dünnen Stab möglich ist. Man kann aber auch andere in der Praxis vorkommende Beispiele anführen, wo das Prinzip der Unabhängigkeit der Wirkungen nieht anwendbar ist, was die Berechnung stark ersehwert. In Bild 312 (siehe weiter unten) ist ein Fall der Biegung und des Druckes eines dünnen Balkens dargestellt, bei dem die Längskräfte nicht nur die übliche Verkürzung hervorrufen, sendern auch eine wesentliche zustitzliehe Biegung, da im Ergebnis der Durchbiegung infolge der Querhelastung die gebegene Balkenaebse von der Wirkungslinie der Längskräfte bedentend abweicht.

In einigen Fällen der zusammengesetzten Beanspruchung wirken die größten Normal- und Sehubspannungen an irgendwie zum Querschnitt geneigten Flächenelementen (Ebenen). Dann muß man außer den resultierenden Spannungen im Querschnitt die Hauptstächenelemente (Hauptebenen) und Hauptspannungen ermitteln¹).

Die in den vorhergehenden Kapiteln untersuchten Erscheinungen des Zugs bzw. des Drucks, der reinen Biegung und der Drillung gehören zu den einfachsten oder grundlegenden Fällen der Wirkung von außeren Kräften auf einen Balken und sind dadurch gekennzeichnet, daß die Kräfte in einem beliebigen Querschnitt des Balkens nur durch einen Wert bestimmt werden (der axialen Längskraft, dem

Biegemoment, dem Drillmoment).

Tatsächlich muß man sich fast immer mit kompliziorteren Fällen befassen, bei denen die Kräfte im Querschnitt des Balkens durch mohrere Faktoren charakterisiert werden, die von den finßeren Kräften des ontfernten Balkenteils abhängen. Nicht selten bedingen einige von diesen Faktoren im Belken Spannungen nebensächlichen Charakters, die man vernachlässigen kann, indem man sich mit der Ermittlung der Grundspaunungen begnügt, die hinsichtlich der Festigkeit eine entscheidendo Rolle spielon. So kann man z. B. bei der Berechnung von Balken auf Querbiegung in vielon Fällen die Überprüfung der Schubspannungen infolge der Wirkung der Querkroft unterlassen, indom man sich auf die Ermittlung der Normalspannungen infolge des Biegomoments beschränkt. Bei der Berechnung von Transmissienswellen auf Drillung braucht man in einigen Fällen die gleichzeitig mit der Drillung auftretende Biegung der Welle infolge des Eigengewiehts nicht zu berücksichtigen, indom man entsprechende zulässige Spannungen wählt usw. Hierbei vereinfacht sich bedeutend die Borechnung des in Wirkliehkeit unter den Bodingungen einer zusammengesetzten Beanspruchung arbeitenden Balkens.

¹⁾ Einen derartigen Fall hatten wir froher bei der Überprüfung der Hauptspannungen in Dalken, die auf Biegung arbeiten.

²² Filonenko I

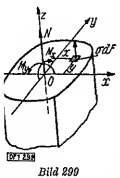
338

In anderen Fällen spielen verschiedene Wirkungen der äußeren Kräfte binsichtlich der Festigkeit die gleich wichtige Rolle, so daß man ihre gleichzeitige Wirkung berückeichtigen muß. Von den verschiedenen Kombinationen der Werte, die die Kräfte im Querschnitt dee Balkens bestimmen, oder von den speziellen Arten der zusammengesetzten Beanspruobung eind folgendo von großem praktischen Interesse:

- 1. Zusammengesetzte oder schiefe Biegung, die bei gleichzeitiger Wirkung von zwei Biegemomenten M_{π} und M_{η} in den Hauptebonen entsteht;
- 2. Biegung mit Zug oder Druck, wenn die Kräfto im Querschnitt auf eino Längskraft N und auf ein oder beide Biegemomente M_x und M_y zurückgeführt werden;
- 3. Biegung mit Drillung, wenn im Querschnitt Biegemomente und ein Drillmoment vorbanden sind.

In allen diesen Fällen können auch Querkräfte Q_x und Q_y vorhanden sein.

B. Im allgemeinen Fall der zusammengesetzten Beanspruchung hängen die Vormalspannungen im Quersebnitt des Balkens von drei Wirkungsarton der iußeren Kräfte ab: Von der Längskraft N und von den Biegemomenten M_{π} und



My in bezug auf die Hauptachson x und y dee Querschnitte. Nehmen wir an, daß für irgendeinen Quorschnitt des Balkene diese drei Kraftwirkungen positive Worto baben, d. h. die Längskraft iet eine Zugkraft und die Biegemomente haben die in Bild 299 dargestollton Drelirichtungen. Wählen wir dann im Querschnitt ein elementares Flächenelement dF, wobei wir dieses wegon der Allgemeinheit der Ableitung im ersten Quadranten der Ebene x, y abgronzen, so werden die Koordinaten x und y des Flächenelements positiv soin. Die Richtung der auf das Flächenelement wirkenden Normalkraft σdF nehmen wir ebenfalls als positiv, d. b. als oine Zug ausübende Kraft an.

Die Statik bictet die Möglichkeit, folgende drei Belingungen der Äquivalenz des Systems der Normalkräfte σdF zu den äußeren Cräften des entfernten Balkenteile aufznstellen:

$$\int_{F} \sigma dF = N, \tag{10.1}$$

$$-\int_{F} \sigma dF y = M_{x}, \qquad (10.2)$$

$$\int_{F} \sigma dF x = M_{y}. \tag{10.3}$$

In diesen Gleichungen stellen die linken Teile die Projektion dos Systoms dor räfte σdF auf die z-Achee und die Momente desselben um die Acheen x und yar. Das Minuszeichen im linkon Teil der Gleichung (10.2) ist dadurch zu erklären, aß für das gewählte Fläcbenelement dF dae Moment der Kraft σdF um die -Achse negativ ist (Bild 299), während $M_{\pi} > 0$ ist. Ähnliche Gleichungen, aber nur bei enderer Laga der Keerdinatenachsen, haben wir im Kapitel 6.01 beim Studium der reinen Biegung erhalten,

Wir stellen wie auch im Kapitel 6.01 fest, daß diese Gleichungen der Statik zur Ermittlung der Spannung σ nicht ausreichen. Um die Lösung dieser Aufgebe auf elementare Art zu Ende führen zu können, ohne den komplizierten Apparat der Elastizitätstheerie einzuführen, kann man felgende zwei Wege beschreiten:

- 1. Man kann sich der Untersuchung der geemetrischen Seite der Aufgabe zuwenden und, indem man in bezug auf die Fermänderungen wahrscheinliche, durch den Versuch bestätigte Annahmen (Hypethesen) macht, mit Hilfe des Heekeschen Gesetzes zu den Spannungen übergehen. Auf diese Weise sind wir nämlich bei der Untersuchung der Biegung von Balken vergegangen, indem wir die Hypethese von Bernoulli einführten.
- Man kann unmittelbar eine Hypethese über dieses eder jenes Gesetz der Verteilung der Spannungen σ annehmen, d. h. eine Form der Nermalspannungsflächen voraussetzen.

Den zweiten Weg ging Navier, indem er die Hypetliese darüber eufstellte, daß im Querschnitt eines geraden Balkens die Normalspannungsfläche immer irgendeine Ebene ist:

$$z = Ax + By + C$$

Trägt man die Nermalspannung o in allen Punktan des Querschnitts in Ferm ven Vekteren ab, se kann die Gleichung der Ehene, auf der die Endpunkte der Vektoren liegen, wie felgt aufgeschrieben werden:

$$\sigma = Ax + By + C. \tag{10.4}$$

Demnach setzt die Hypothese von Navier eine lineare Abhängigkeit der Spannung σ ven den Keerdinaten x und y des Querschnittspunktes veraus. Mit Hilfe dieser Hypothese wird die unendliche Anzahl der unbekannten Spannungen σ im Querschnitt auf zunächst drei unbekannte Keeffizienten der Fermel (10.4) zurückgeführt, die man aus den drei Gleichungen der Statik (10.1), (10.2) und (10.3) finden kann. Auf diese Weise spielt hier die Hypothese von Navier die gleiche Relle, wie die Hypothese ven Bernoulli in der Aufgabe zur Ermittlung der Spannungen bei der Biegung.

Geben wir zur Ermittlung der Keeffizienten A, B und C über. Setzt man den Ausdruck σ aus (10.4) in (10.1), (10.2) und (10.3) ein, se erbalten wir:

$$\int_{\mathbb{F}} (Ax + By + C) dF = N,$$

$$\int_{\mathbb{F}} (Ax + By + C) dFy = -M_x,$$

$$\int_{\mathbb{F}} (Ax + By + C) dFx = M_y.$$

Löst man die Klammern auf, se finden wir:

$$A \int x \, dF + B \int y \, dF + C \int dF = N,$$

$$A \int x y \, dF + B \int y^2 \, dF + C \int y \, dF = -M_x$$

$$A \int x^2 \, dF + B \int x y \, dF + C \int x \, dF = M_y.$$

$$(10.5)$$

Da die Achsen x und y bedingungsgemäß die Hauptzentralachsen des Querschnitts sind, so ist:

$$\int x dF = 0, \quad \int y dF = 0 \quad \text{und} \quad \int x y dF = 0.$$

Außerdem sind $\int y^2 dF = J_x$ und $\int x^2 dF = J_y$ die Hauptträgheitsmemente des Querschnitts, und $\int dF = F$ ist die Fläche des Querschnitts. Führt man diese Werte in die Gleichungen (10.5) ein und löst man sie, se finden wir die Keeffizienten A, B und C:

$$C = \frac{N}{F}, \quad B = -\frac{M_x}{J_x} \quad \text{und} \quad A = \frac{M_y}{J_y}. \tag{10.6}$$

Setzt man diese Werte der Koeffizienten in (10.4) ein, se erhalten wir die allgemeinste Formel der Normalspannung im Querschnitt des geraden Balkens:

$$\sigma = \frac{M_y}{J_u} x - \frac{M_x}{J_x} y + \frac{N}{F}.1$$
 (10.7)

Alle drei Glieder dieser Fermel sind uns aus den vorhergehenden Kapiteln bekannt. Das dritte Glied drückt die Spannung infolge des Zuges bzw. Druckes eines Balkens durch eine zentral angreisende axiale Krast N aus. Das zweite Glied gibt die Biegespannung des Balkens in der Ebane yz durch das in dieser Ebene wirkende Moment M_x an. Das erste Glied entspricht der Biegung in der Ebene xz.

Es ist augenscheinlich, daß wir die Fermel (10.7) hätten erhalten können, ohne die Hypethese ven Navier einzuführen, wenn die grundlegenden Formeln des einfaehen Zuges bzw. Druckes sewie der Biegung und das Gesetz der Unabhängigkeit der Wirkungen benutzt worden wären. Hierbei bätte sich die Ableitung auf die Hypethese ven Bernoulli über die ebenen Quersehnitte gestützt, die bei der Ableitung der grundlegenden Abhängigkeiten der Biegung angenommen wurde. Sie trifft selbstverständlich auch für den Fall des einfachen Zuges bzw. Druckes zu.

Demzufolge erweisen sich die Hypethesen von Navier und Bernoulli für den geraden Balken als äquivalent:

Die Annahme einer von diesen zieht als Folge die andere nach sich.

10.2 Schiefe Biegung. Nullinie. Ermittlung der Durchbiegungen

A. Wenn die nach dem Zerschneiden auf den entfernten Teil des Balkens wirkenden äußeren Kräfte auf zwei Momente M_x und M_y in bezug auf die Hauptachsen x und y des Querschnitts zurückgeführt werden (Bild 299), so erleidet der Balken eine gleichzeitige Biegung in beiden Hauptebenen. Ein derartiger Spannungszustand wird zusammengesetzte oder schiefe Biegung genannt.

Setzt man in (10.7) N=0, da gemäß den Bedingungen der Aufgabe eine Längskraft nicht vorhanden ist, so erhalten wir folgende Formel der Nermalspannung in einem beliebigen Punkte (r, y) des Querschnitts bei der zusammengesetzten Biegung:

 $\sigma = \frac{M_y}{J_u} \cdot x - \frac{M_x}{J_x} y. \tag{10.8}$

^{&#}x27;) Wir erhniern darun, daß die Vorzeichen des rechten Tells für das von uns angenommene Rechtsschraubensystem der Koordinaleunchsen zutreffen.

Geht man von dieser Formel aus, so kann man leicht den Begriff der Spannungsverteilung über den Querschnitt festlegen. Da die Fläche der Nermalspannungen eine Ebene ist, so schneidet sie sieh mit der Ebene des Querschnitts auf einer Geraden. In jedem Punkt dieser Geraden ist die Spannung σ gleich Null, und deshalb heißt sie die *Nullinie*. Die Gleichung der Nullinie erhalten wir aus der Formel (10.8), indem wir in dieser $\sigma = 0$ setzen:

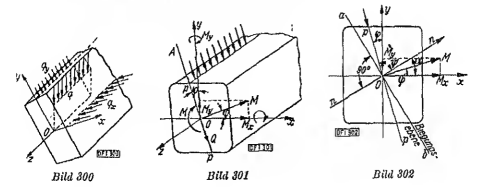
$$\frac{M_y}{J_y} x - \frac{M_x}{J_x} y = 0. {(10.9)}$$

Diese Gleichung zeigt, daß die Nullinie durch den Keordinatenanfang geht, d. h. durch den Schwerpunkt des Querschnitts. Demnach teilt sis den Querschnitt in zwei Teile, wobei in einem von diesen Zugspannungen und in dem anderen Druckspannungen wirken. Die größten Spannungen dem absoluten Wert nach ergeben sich in den ven der Nullinie am weitesten entfernten Punkten des Querselnitts. Die Lage der Nullinie wird am günstigsten durch ihren Winkelkeeffizienten bestimmt:

 $\operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{x} = \frac{M_y}{M_x} \cdot \frac{J_x}{J_y} \cdot \tag{10.10}$

Zicht man die Nullinie unter dem Winkel α zur x-Achse, so finden wir die am stärksten angespannten Punkte des Querschnitts. Setzt man die Koordinaten dieser Punkte in die Formel (10.9) ein, so finden wir die größten Zug- und Druckspannungen im Querschnitt. Die Werte der Biegemomente M_x und M_y und der Keordinaten x und y muß man selbstverständlich mit den entsprechenden Verzeichen einsetzen.

B. Als ebene schiefe Biegung bezeichnet man den Fall der Biegung, bei dem die Querbelastung des Balkens in einer mit den Hauptebenen des Balkens $x\theta z$ und $y\theta z$ nicht zusammenfallenden Ebene gelegen ist.



Zur Benutzung der Fermel (10.9) muß man die gegebene Belastung q in zwei in den llauptebenen liegende Belastungskompenenten q_x und q_y zerlegen und alsdann das in der Ebene Oyz wirkende und durch die Belastung q_y bervorgerufene Biegemoment M_x sowie das in der Ebene Oxz wirkende und durch die Belastung q_x hervergerufene Biegemoment M_y berechnen (Bild 300). Man kann

auch die Methede der Zerlegung der Resultierenden des Biegemements in ihre Komponenten anwenden.

Wenn man nach dem Zerschneiden den linken Teil des Balkens entfernt bat, se ersetzen wir seine Wirkung durch ein Mement M und eine Querkraft Q, die in der Kraftehene AOz liegen, deren Spur p-p auf der Quersehnittsehene wir mit Kraftlinie hezeichnen (Bild 301).

Indem wir das Mement M gemäß den Regeln der Statik vom Punkte O senkrecht zur Kraftehene in Ferm eines Vektors abtragen, zerlegen wir es darauf in zwei Kemponenten längs der Aehsen x und y. Das werden auch die von uns benötigten Biegememente

$$M_x = M \cos \varphi$$
 und $M_y = M \sin \varphi$

sein, werin φ den Neigungswinkel des Vektors M zur x-Aehse (eder, was dasselbe ist, den Neigungswinkel der Kraftlinie zur y-Aehse) darstellt. Setzt man diese Werte M_x und M_y in die Glsichung (10.10) ein, se erhalten wir:

$$tg \alpha = \frac{J_{\pi}}{J_{\theta}} tg \varphi. \tag{10.11}$$

Da im allgemeinen $J_x = J_y$, so folgt aus der Formel (10.11), daß der Neigungswinksl α der Nullinie nicht gleich φ ist. Demzufelge sehließt bei der schiefen Biegung zum Untersehied von der einfachen Biegung die Nullinie und die Kraftlinie einen vom rechten Winkel sieh unterseheidenden Winkel φ ein. In dem Sonderfalle, wenn die Hauptträgheitsmomente einander gleieb sind, werden alle Achsen des Quersehnitts Hauptachsen sein, und der Balken wird bei belichiger Lage der Wirkungsebene der Kräfte eine einfache Biegung in der gleichen Ebene erleiden, webei dle Nullinie zur Kraftlinie senkrecht stehen wird.

Da die Riebtung der Nullinie in einem Balken mit keustautem Querselmitt gemäß (10.11) nur von der Richtung der Kraftebene abhängt, se werden die Nullinien aller Quersehnitte des Balkens untereinander parallel sein. Bei der schiefen Biegung behält aber die Hypetbese von Bernoulli ihre Gültigkeit. Felglich wird die Fermänderung des Balkens wie auch hei der einfachen Biegung von einer Drebung jedes Quersehnitts um seine Nullinie hegleitet sein. Da die Nullinien aller Querschnitts parallel sind, se wird die Krümmung der Balkenaehse in einer Ehsne a-b senkrecht zur Richtung der Nullinie n-n vor sich geben (Bild 302). Diese Ehene heißt die Biegungsebene.

Auf diese Weise wird die Richtung der Durchhiegungen bei der schiefen Biegung durch die Gerade $a-b \perp n-n$ hestimmt. Die Werte der Durchbiegungen finden wir leicht, indem wir die Gesamtbiegung in der Ehene a-b in zwei Biegungen in den Hauptehenen yOz und xOz zerlegen. Bezeichnet man die Durchhiegung in Richtung der y-Achse wie früher mit v und die Durchbiegung in Riehtung der x-Achse mit u, so können wir für diese heiden Biegungen die Differentialgleichungen aufschreiben:

$$EJ \frac{d^{2}u}{dz^{2}} = M_{y},$$

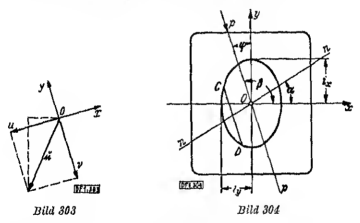
$$EJ \frac{d^{2}v}{dz^{2}} = M_{x}.$$
(10.12)

Integriert man diese, se finden wir die Kempenenten der Durchbiegung u und v. Benutzt man die grapheanalytische Methode, se finden wir u und v nach den Fermeln

 $u = \frac{\overline{M}_{y}}{EJ_{y}},$ $v = \frac{\overline{M}_{x}}{EJ_{x}}.$ (10.13)

Hier bezeichnen $\overline{M}_x = \overline{M} \cos \varphi$ und $\overline{M}_y = \overline{M} \sin \varphi$ die Projektienen des fiktiven Biegemements auf die Hauptachsen.

Kennt man u und v, so ist es nicht sehwer, den Wert der resultierenden Durchhiegung $|u| = \sqrt{u^2 + v^2}$ sewie ihre Komponente in beliebiger Richtung zu finden, z. B. die vertikale eder horizontale Verschiebung eines Punktes der Balkenachse bei geneigter Lage der Hauptachsen (Bild 303).



C. Vermerken wir nech eine interessante Abhängigkeit zwischen der Kraftund der Nullinie. Nehmen wir in der Formel (10.11)

$$J_x = i_x^2 F$$
 und $J_y = i_y^2 F$

an, werin i_x und i_y die Hauptträgheitsradien sind. Außerdem führen wir an Stelle des Winkels φ den Neigungswinkel β der Kraftlinie zur x-Achse ein (Bild 304):

$$\beta = 90^{\circ} + \varphi$$
 und $\operatorname{tg} \varphi = -\frac{1}{\operatorname{tg}\beta}$.

Setzt man alles in (10.11) ein, se erhalten wir nach Kürzung durch F:

$$tg \alpha = -\frac{i_x^2}{i_y^2 tg \beta}$$

$$tg \alpha tg \beta = -\frac{i_x^2}{i_z^2}.$$
(10.14)

oder

In der analytischen Geemetrie wird folgende Abbängigkeit zwischen den Winkelkoeffizienten tg α und tg β der konjugierten Durchmesser der Ellipse bewiesen:

 $tg a tg \beta = -\frac{b^2}{a^2},$

worin a und b die Halbaebsen der Ellipse sind. Vergleicht man dies mit (10.14), so erkennen wir, daß die Kraft- und die Nullinie als konjugierte Durchmesser der Trägheitsellipse anzusehen sind, deren Halbachsen (Kapitel 4.08) ontsprechend $b = i_x$ und $a = i_v$

sind.

Wenn folglich für den Querschnitt eine Trägheitsellipse gezeichnet iet, so kann man leicht die in einer beliebigen Richtung der Kraftlinie entsproehende Nulllinie n-n grepbisch auf nachstehende Weise finden (Bild 304).

Wir ziehen die Sehne CD parallel zur Kraftlinie p-p und teilen sie zur Hälfte. Die Nullinie n-n wird dann durch den Koordinatenanfang und die Mitto der

Sehne gehen.

10.3 Berechnung von Balken bei sehiefer Biegung. Biegung des Baikens dureh Kräfte, die nicht in einer Ebeno liegen

A. Bei der Berechnung der Balken auf schiefe Biegung muß man zuorst den gefährdeten Querselinitt ausfindig machen, in dem das Biegemoment das Maxlmum erreicht.

Der Umstand, daß bei der schiefen Biegung die Wirkungsebone der Belastung zu den Hauptebenen des Balkens geneigt ist, wirkt sich solbstverstündlich in keiner Weise auf die Aufgabe der Auffindung des gefährdeten Querschnitts aus. Diese Aufgabe wird mit Hilfe der gleiehen Verfahren, die im Abschnitt 4 für die einfache Biegung (Konstruktion der M-Linie) angegeben sind, gelöst. Ferner muß man im gefährdeten Querschnitt die am etärksten angespannten Punkte finden und ihre Spannungen ermitteln. Die am etärksten angespannten Punkte im Querschnitt werden die von der Nullinio am weitesten entfernten Punkte sein, folglich muß man zu ihrer Ermittlung vorher die Richtung dor Nullinie festlegen.

Es ist essensichtlich, daß im Querschnitt im allgemeinen zwei gefährdete Punkte vorhanden sind:

In einem von diesen wirkt die größte Zugspannung und in dem anderon die greßte Druckspannung. Wenn die zulässigen Spannungen des Balkenmateriels euf Zug und Druck die gleichen sind, so genügt ee, die Spannung nur in einem Punkt zu überprüfen, in dem der zahlenmäßige Wert der Spennung der größto ist.

Der Gang der Berechnung ist folgender:

Indem wir das resultierende Moment $M_{
m max}$ in die Momente M_x und M_y in bezug auf die Heuptachsen zerlegen und die Koordineten z und y der am stärketen angespennten Punkte in bezug auf die gleichen Achsen an Hand der Zeichnung ausmessen oder berechnen, finden wir die größte Spannung nach Formel (10.8).

In einigen speziellen Fällen von symmetrischen Querschnitten voreinfacht sieh die Ermittlung der größten Spannungen bedeutend. Untersuchen wir z.B. einen rechteckigen Querschnitt (Bild 305). Ee ist klar, daß die größten Spannungen unabbängig von der Lago der Nullinie n-n immer in den Ecken des Rechteeks auftreten werden. Nehmen wir z. B. an, daß die Belastung in der Ebene p-p wirkt, se daß die Momente M_x und M_y in bezug auf die Hauptachsen beide pesitiv sind. Das Moment M_x ruft die größten Zugspannungen in den unteren Fasern des Querschnitts und die größten Druckspannungen in den oberen Fasern hervor, was in Bild 305 vereinbarungsgemäß durch die Zeichen (+) und (-) dargestellt ist. Der Wert dieser Spannungen ist felgender:

$$\sigma_{\frac{\max}{\min}}' = \pm \frac{M_x}{W_x}.$$

Analog ruft das Moment M_v den größten Zug in den äußersten rechten Fasern und den größten Druck in den äußersten linken Fasern hervor:

$$\sigma''_{\frac{\max}{\min}} = \pm \frac{M_y}{W_y},$$

Bei gleichzeitiger Wirkung beider Memente werden sieh die größten Spannungen σ' und σ'' in den Punkten A und B arithmetisch addieren und in den Punkten C

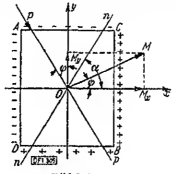


Bild 305

und D subtrahieren. Folglich werden A und B die gefährliehen Punkte sein. Der abselute Wert der größten Spannung ermittelt sich nach der Formel

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{M_x}{W_x} + \frac{M_y}{W_y}. \tag{10.15}$$

Diese Fermel ist öffenbar bei allen Quersehnitten anwendbar, die sich se in ein Rechteck einzeichnen lassen, daß die äußersten vier Punkte des Querschnitts mit den Winkeln des Rechtecks zusammenfallen, z.B. bei den I-, I- und anderen Querschnitten, die in Bild 306 dargestellt sind und in der Praxis eft vorkommen.

In den anderen Fällen muß man die Fermel (40.8) benutzen, indem man vorher die Riehtung der Nullinie und die Werte des am stärksten angespannten Punktes des Querschnitts ermittelt. Bei der schiefen Biegung infelge einer Querbelastung wirken im Balkenquerschnitt neben den Biegemementen M_x und M_y im größten Teil der Fälle auch Querkräfte Q_x und Q_y , die Schubspannungen hervorrufen. Die Ermittlung der Komponenten der Schubspannungen wird nach der gleiehen

Formel $au = rac{QS}{Jb}$ wie im Fálle der einfachen Querbiegung durchgeführt.

Wir erinnern daran, daß die hier aufgeführte Berechnungsart, streng genommen, für die reine schiefe Biegung Gultigkeit hat. Bei Vorhandensein von Sehubspannungen im Querschnitt hehalten die Ergehnisse ihre Gültigkeit nur bei Querschnitten, hei denen das Biegezentrum (Schubmittelpunkt) mit dem Sehwerpunkt zusammenfällt, d. h. in der Hauptachse hei Querschnitten mit zwei Symmetrieachsen.



B. Die Aufgehe der Wahl des Querschnitts bei der echiefen Biegung iet komplizierter ale hei der einfachen Querhiegung. Ersetzt man auf Grund der gegehenen Belastung und des Neigungswinkels φ der Kraftlinie zur y-Aehse das reeultierende Mement M_{\max} durch seine Komponenten M_x und M_y und eetzt man in der Fermel (10.8) $\sigma = \sigma_{b_{\text{zul}}}$ (der zulässigen Spannung auf Biegung), so erhelten wir:

 $\sigma_{b_{zul}} \ge \frac{M_y}{J_x} x - \frac{M_x}{J_x} y$

mit den vier Unhekannten J_x , J_y , x und y, worin x und y die Werte des am stärksten angespannten Punktes des Querschnitts sind.

Zur Lösung der Aufgabe muß man im voraus ein zweckmäßigee Verhältnis der Trägheitsmomente $\frac{J_x}{J_y}$ annehmen und den Querschnitt durch Probieren wählen. Bei rechteekigen Querschnitten und solchen, die sieh in ein Rechteck einzeichnon lassen (Bild 306), vereinfacht sich die Wahl des Querschnitts, da man in diesem Fall die Fermel (10.15) henutzen kann. Nimmt man das Verhältnis $\frac{W}{W_y}^x$ an, se kemmen wir zu einer Gleiehung mit einer Unbekannten und werden die Aufgebe leicht zu Ende führen. Zu erwähnen ist, daß bei einem rechteckigen Querschnitt das Verhältnis der Wideretandsmomente $\frac{W}{W_y}^x$ gleieh dem Verhältnis der Seiten des Rechtecks $\frac{h}{b}$ ist, das man auch im veraus wählen kann:

$$\frac{W_{\pi}}{W_{u}} = \frac{b\,h^{2}}{6} : \frac{h\,b^{2}}{6} = \frac{h}{b}.$$

Bei den gewalzten Querschnitten, z. B. bei den L- und I-Eisen, hängt des Verhältnis der Widerstandsmemente $\frac{W_x}{W_y}$ von der Prefilnummer ab und ändert sich in recht weiten Grenzen. Se ändert sich z. B. für I-Nermalprofile dieses Verhältnis ven 5 (Nr. 10) his 11,7 (Nr. 40a) und mehr¹). Bei der Wahl von L- und I-Querschnitten (z. B. ven Dachpfetten aus Stahl, die durch schiefe Biegung

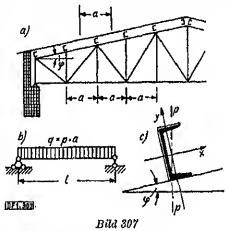
¹⁾ Anm, d. deutschen Redaktion; Bei den deutschen I-Normalprofilen schwanken die Verhältnisse zwischen 6,5 und 10,7,

beansprucht werden, muß men das Verhältnis $\frac{W_x}{W_y}$ in den angegebenen Grenzen bei Berücksichtigung der Belestung und der Stützweite der Pfette wählen, alsdenn die Spennungen in dem gewählten Quersehnitt überprüfen und diesen notfalls ändern¹).

C. Beispiele

Beispiel 55

Es ist ein Γ -Querschnitt für Dachpfette zu wählen, die in den Knotenpunkten des Obergurtes eines Dechbinders eus Stalil engeerdnet sind (Bild 307, e). Der Abstend der Pfetten in herizenteler Richtung ist a=1.8 m, und die Stutzweite der Pfetten, d. h. der Abstend der benechberten Binder ist l=5.0 m. Der Neigungswinkel des Obergurtes des Binders zur Herizentelebene ist $\varphi=20^{\circ}$. Die vertikale Belestung infelge Eigengewicht des Daches und des Selmees auf die Grundflächeneinheit ist p=170 kg/m². Die zulässige Spennung ist $\sigma_{b_{201}}=1600$ kg/cm² (Cr. 3).



Jede Pfette trägt einen Belastungsstreifen von der Breite a=1,8 m. Felglich ist die Größe der Belastung je Meter Pfettenlänge:

$$q = pa = 170 \cdot 1.8 = .306 \text{ kg/m}$$
.

Das Berechnungsseheme der Pfette ist in Bild 307, b dargestellt. Das größte Biegemement in der Mitte der Öffnung ist:

$$M_{\text{max}} = \frac{q l^2}{8} = \frac{306 \cdot 5^2}{8} = 956 \text{ kgm},$$

Zerlogen wir dieses in der vertikalen Ebene p-p (Bild 307, c) wirkende Moment in die auf die Heuptechsen x und y bezegenen Memente:

$$M_x = M \cos 20^\circ = 956 \cdot 0.94 = 899 \text{ kgm},$$

 $M_y = M \sin 20^\circ = 956 \cdot 0.342 = 327 \text{ kgm}.$

 $^{^{1}}$) Gewöhnlich nimmt man als orste Annäherung bei I-Trägorn des Verhältnis $\frac{W_s}{W_{\psi}}$ gleich 8,5 · · · 10 und bol f -Trägorn gleich 8··· 8 an. Zur Erleichterung der Wahl der Quersebnitte von Unterzügen sind sehr bequeme graphische Darstellungen aufgestellt islehe Премотройпроемт — Справочинк по моголим-ческим кологрукциям, ОНТИ, 1987 (Promstreiprejekt — Handbuch für Metalikonstruktionee, ONTI, 1987).

Zur Wahl des Querschnitts nehmen wir das Verhältnis $\frac{W_x}{W_y} = 7$ an und setzen es in die Formel (10.15) ein:

$$\sigma = \frac{M_x}{W_x} + \frac{M_y}{W_y} = \frac{M_x + 7 M_y}{7 W_y}.$$

Hieraus finden wir, indem wir $\sigma = \sigma_{b_{\text{zul}}} = 1600 \text{ kg/cm}^3 \text{ setzen}$,

$$W_y = \frac{M_x + 7M_y}{7\sigma_{b_{201}}} = \frac{89900 + 7 \cdot 32700}{7 \cdot 1600} = 28,5 \text{ cm}^3.$$

Von den Γ -Eisen eignet sich Nr. 22 a am hesten, mit $W_y = 28,49 \,\mathrm{cm}^3$ und $W_z = 223,4 \,\mathrm{cm}^3$. 1) Die Nachprüfung der Spannung ergibt:

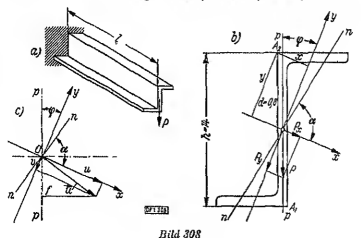
$$\sigma = \frac{89\,900}{223,4} + \frac{32\,700}{28,5} = 1547 < 1600 \; \rm kg/cm^2.$$

Die Unterbeanspruehung beträgt 3,3%, so daß der gewählte Querschnitt als zweckmüßig heibehalten werden kann,

Die augeführte Bercelnung berücksichtigt nicht die zusätzliche Drillung, die dadurch entsteht, daß die Belastung nicht durch das Biegezentrum (Schubmittelpunkt) des L-Eisens geht. Eine derartige Bercelnung kommt jedoch in der Praxis zur Anwendung, da die durch die Drillung hervorgerufenen zusätzlichen Normalspannungen die Grundspannung der Biegung im gefährlichen Punkt des L-Querschnitts vermindern.

Beispiel 56

Ein Kragtrager mit einem 1-Querschnitt von der Stützweite l=2.0 m ist am Endo mit einer vertikalen Last P=250 kg belastet (Bild 308, a). Der Querschnitt (1-Eison



Vr. 14, OCT 29, Ausgabe 1926) ist in Bild 308, b dargestellt und hat die Trägheitsmomente $I_x = 847 \text{ cm}^4$ und $J_y = 61.4 \text{ cm}^{42}$). Der Neigungswinkel der Hauptachse y zur Stegachse $y = 91^\circ$ 48'. Das Material ist Cr. Oc. Dis Spannungen sind zu üherprüfen, und die ertikale Durchbiegung des Endes des Kragträgers ist zu bestimmen.

¹) Anm, d. deutschen Redaktion; Von den deutschen Profilen paßt am ehesten t 22 mit $W_z=245~\mathrm{cm^s}$ and $W_y=33.6~\mathrm{cm^s}$. $J_z=33.6~\mathrm{cm^s}$.

Der gefährdete Querschnitt befindet sich an der Einspannungsstelle. Indem wir die Last P in die Komponenten längs der Hauptachsen (x, y) zerlegen, finden wir für den erwähnten Querschnitt:

$$M_x = -P_y l = -P l \cos \varphi = -250 \cdot 0.928 \cdot 200 = -232 \cdot 200 = -46400 \text{ kgom},$$

 $M_y = -P_z l = -P l \sin \varphi = -250 \cdot 0.371 \cdot 200 = -93 \cdot 200 = -18600 \text{ kgcm}.$

Bestimmen wir den Neigungswinkel der Nullinie zur Hauptachse z des Querschnitts:

$$\lg \alpha = \frac{J_x}{J_y} \lg \varphi = \frac{847}{61.4} \cdot 0.4 = 5.52, \quad \alpha = 79^{\circ} 44'.$$

Trägt man die Nullinie n-n in die Zeichnung ein, so sehen wir, daß sich die größte Spannung in den am weitesten von der Nullinie entfernten Punkten A_1 und A_2 des Querschnitts ergeben. Die Koordinaten dieser Punkte in bezug auf die Hauptaehsen sind:

$$x = \pm 2.97$$
 cm (ist in der Tafel Oct 29 angegeben)

$$y = \pm \left(\frac{h}{2}\cos\varphi - \frac{d}{2}\sin\varphi\right) = \pm (7 \cdot 0.928 - 0.4 \cdot 0.371) = \pm 6.35 \,\mathrm{cm}$$

Die Spannung im Punkte $A_2(-2,97; +6,35)$ ist:

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{M_y x}{J_y} - \frac{M_x y}{J_x} = \frac{18600 \cdot 2.97}{61.4} + \frac{46400 \cdot 6.35}{847} = 1248 \text{ kg/cm}^2,$$

die den zulässigen Wert für Cr. Oc nicht übersteigt.

Zur Ermittlung der vertikalen Durchbiegung des Endes des Kragträgers finden wir zuerst die Durchbiegungen u und v in den Hauptebenen, indem wir die Formel (7.17) anvenden:

$$u = \frac{P_x l^3}{3EJ_y} = \frac{93 \cdot 200^3}{3 \cdot 2 \cdot 10^6 \cdot 61,4} = 2,02 \text{ em},$$

$$v = -\frac{P_y l^3}{3EJ_x} = -\frac{232 \cdot 200^3}{3 \cdot 2 \cdot 10^6 \cdot 847} = -0,37 \text{ cm}.$$

Die resultierende Durchbiegung # sei:

$$|u| = \sqrt{u^2 + v^2} = \sqrt{2,02^2 + 0.37^2} = 2.05 \text{ cm}.$$

Die Richtung des Vekters u bestimmt die Biegungsebene des Kragträgers. Die vertikale Durchbiegung des Endes der Konsole ist:

$$f = 11 \cos (\alpha - \varphi) = 2.05 \cos (70^{\circ} 44' - 21^{\circ} 48') = 2.05 \cdot 0.644 = 1.32 \text{ cm}$$

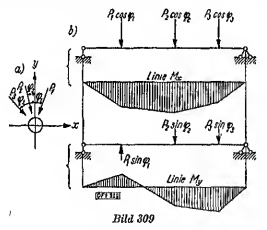
Es ist zu beachten, daß im verliegenden Beispiel der Winkel α viel größer als der Winkel φ ist und die Biegungsebene sich der Ebene der geringsten Steifigkeit Ox des Querschnitts nähert (Bild 308, e). Dies ist eine Felge des großen Unterschiedes in der Größe der Trägheitsmomento J_x und J_y . Die Ergebnisse der Bereehnung kann man praktisch als genau ansehen, da das Biegezentrum (Schubmittelpunkt) des 1-Quersehnitts mit dem Schwerpunkt zusammenfällt, durch den gemäß der Bedingung der Aufgabe die Kraft P geht.

D. Bei der Untersuchung der schiefen Biegung wurde angenemmen, daß die auf den Balken wirkende Belastung in einer mit den Hauptebenen des Balkens nicht zusammenfallenden Ebene liegt. Hierbei liegt die gerade und gebegene Balkenachse ebenfalls in einer zur neutralen Faserschicht senkrechten Ebene (Biegungsebene). Es kommen aber in der Praxis auch selche Fälle ver, in denen die den Balken auf Biegung beenspruchenden Kräfte nicht in einer Ebene liegen

(z. B. hei der Biegung von Wellen). In diesen Fällen muß man die Belastung in die in den Hauptobenen liegenden Komponenten zerlegen und die einzelnen Momentenlinien M_x und M_y zeiebnen.

Nehmen wir z. B. an, daß auf einen Balken auf zwei Stützen zu seiner Achse senkrechte Kräfte P_1 , P_2 und P_3 wirken, die nicht in einer Ebene liegen (Bild 309, a), sondern mit der Hauptachse y die Winkel φ_1 , φ_2 und φ_3 einschließen.

Zerlegen wir die Kräfte in die Kompenenten P_1 eos φ_1 , P_2 cos φ_2 und P_3 ces φ_3 , die in der xy-Hauptebene liegen, und in die Komponenten P_1 sin φ_1 , P_2 sin φ_2 und P_3 sin φ_3 in der Hauptebene xz. Nachdem wir die Auflagerreaktionen für jedes dieser Kräftesysteme getrennt ormittelt haben, können wir die Biegemementenlinien M_x und M_y in den Hauptebenen zeichnen (Bild 309, b). Hierauf ist es nicht sehwer, die Spannungen in einem beliebigen Quersehnitt zu ermitteln, inden man die entsprechenden Werte M_x und M_y in die Formel (10.8) einsotzt. Der vorliegende Fall weist jedoch euch einen wesentliehen Unterschied gegenüber der ebenen schiefen Biegung auf. Bei der Biegung infelge einer in einer Ebene liegenden Belastung ist das Verhältnis der Biegemomente $M_y = M$ sin φ und $M_x = M$ oos φ ein konstanter Wert und gleich tg φ . Folglich ist auch die Rich-



tung der Nullinie, die auf Grund der Formel (10.11) bestimmt wird, für alle Querschnitte des Balkens gleich. Die Biegung geht daher nur in einer Ebene ver sich. In dem vorliegenden Fall wird jedoch das Verhältnis $\frac{M_y}{M_x} = \mathrm{tg} \ \varphi$ nicht konstant sein und sich in Ahhängigkeit von der Form der M_x - und M_y -Linien ändern. Felglich wird bier die Nullinie in verschiedenen Querschnitten eine verschiedene Richtung haben, und daher wird die gebogene Balkenachse nicht mehr eine ebene, sondern eine räumliche Kurve sein.

Außerdem wird das Auffinden des gefährdeten Querschnitts komplizierter. In der Tat muß sich das maximele resultierende Moment $M = \sqrt{M_x^2 + M_y^2}$ offenbar in einem Querschnitt befinden, in dem eine der Kräfte angreift. Diesen Querschnitt kann men menchmal sofort auf Grund der Ferm dor M_x - und M_y -Linien

finden, manchmal muß man jedech M in mehreren Querschnitten unter den

Angriffspunkton der Kräfte berechnen.

Bei einem kreisförmigen Balkenquerschnitt (z. B. bei Wellen) wird der Quersehnitt mit dem größten Mement $M = \sqrt{M_x^2 + M_y^2}$ der gefährdete sein, da hei einem Kreis alle Achsen Hauptachsen sind und die größten Spannungen im Querschnitt nicht ven der Richtung des Moments ehhängen (siehe weiter unten die Bereehnung der Wellon auf Biegung mit Drillung). Wenn jedech der Querschnitt des Balkens nicht kreisförmig ist, se hängen die größten Spannungen in diesom nicht nur ven dem Wert des resultierenden Moments M ab, sondern auch von dem von seiner Wirkungsehene mit der y-Aehse eingeschlossenen Winkel φ. Dieser Winkel hleiht jedech, wie ohen erwähnt wurde, nicht kenstent. Felglich wird in diesem Fall der gefährdete Querschnitt effenhar mit der Angriffsstelle einer der Lasten zusammenfallen, aher er braueht nicht mit dem Quersehnitt zusammenzufallen, in dem das resultierende Moment M sein Maximum erreicht.

10.4 Zug und Druck mit Bicgung

Wenn die auf den Balken wirkenden Kräfte seine Achse unter den verschiedensten Winkeln schneiden, so erleidet der Balken gleichzeitig Zug edor Druck und zusammengesetzte Biegung. Jede der Kräfto P können wir tatsächlich in drei Kempenenten zerlegen: In eine Längskemponente Pz und zwei Querkomponenten P_x und P_y , die in den Hauptträgheitsebenen xz und yz des Balkens liegen. Die Längskempenenten rufen Zug oder Druck herver, und die Querkempenenten Biegung in zwei Hauptehenon.

Die Kräfto in einem heliehigen Quersohnitt des Balkens werden hierbei durch fünf Kraftwirkungen nach Koerdinatenrichtungen bestimmt: Die Längskraft N, die Biegemomente M_x und M_y in hezug auf die Hauptachsen des Querschnitts

und die Querkräfte Q_x und Q_y .

Im Sonderfall, wenn $Q_x = Q_y = 0$ ist, werden wir einen Zug bzw. Druck und eine reine Biegung des Balkens in den Hauptohonen haben. Die Nermalspannung in einem heliehigen Punkt (x, y) des Querschnitts wird mit Hilfe der allgemeinen Formel (10.7) der Normalspannung ermittelt:

$$\sigma = \frac{M_y}{J_y} x - \frac{M_x}{J_x} y + \frac{N}{F}. \tag{10.7}$$

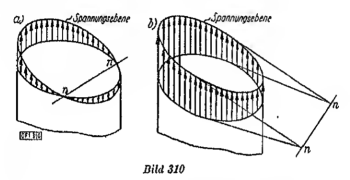
Der Schnitt der Spannungsebene mit der Querschnittsebeno des Balkens gibt die Nullinie an, deren Gleichung wir erhalten, wenn wir den rechten Teil der Gleichung (10.7) gloich Null setzen:

$$\frac{M_y}{J_y} x - \frac{M_x}{J_x} y + \frac{N}{F} = 0. (10.16)$$

Diese Gleichung unterscheidet sich von der Gleichung (10.9) der Nullinie bei der schiefen Biegung nur durch das Vorhandensein des freien Gliedes $rac{N}{F}$, se daß der Ausdruck des Winkelkeeffizienten der Nullinie der gleielie wie bei der schiefen Biegung bleibt und auf Grund der Fermel (10.10):

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{J_x}{J_y} \cdot \frac{M_y}{M_x}$$

ermittelt wird. Das Vorhandensein des freien Gliedes weist jedech dareuf hin, daß beim Zug hzw. Druek mit Biegung die Nullinie nicht mehr durch den Keerdinatenanfang geht. Hierbei kann die Nullinie den Querschnitt des Balkens schneiden oder aher sogar außerhalh dea Querschnitts liegen. Im ersten Fall werden die Spannungen im Querschnitt verschiedene Vorzeiehen hahen. (Zugspannungen auf einer Seite der Nullinia und Druckspannungen auf der enderen Seite.) Im zweiten Fall werden die Spannungen in allen Punkten des Querschnitts nur ein Verzeichen haben. Beida Fälle sind in Bild 340, a und b dargestellt. Es ist nicht sehwer zu erkennon, daß die Spannungen preportionel der Entfernung des Quersehnittspunkts von der Nullinie anwachsen.



Setzt man in der Gleichung (10.16) x = 0, se finden wir die Keerdinato y des Schuittpunktes der Nullinie mit der Heuptachse y, d. h. die Strecke b, die von der Nullinie auf der y-Achse ahgeschnitten wird:

$$b = \frac{NJ_x}{I'M_x} = i_x^2 \frac{N}{M_x}.$$
 (10.17a)

Analeg finden wir auch die Strecke a auf der x-Achse:

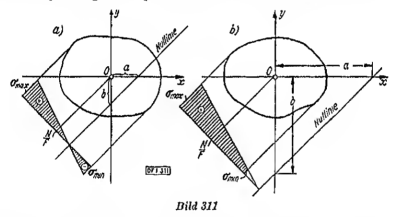
$$a = -\frac{NJ_y}{FM_y} = -i_y^2 \frac{N}{M_y}.$$
 (10.17b)

Kennt man die Streeken a und b, so kann man in der Zeichnung die Nullinie eintragen und die größten Spannungen armitteln, d. h. die am weitesten ven der Nullinie des Querschnitts entfernten Punkte. Nachdem man die Spannungen in diesen Punkten herechnet hat, kann man die Linie der Nermalspannungen im Querschnitt zeichnen, die eine geradlinige Form hat. Als Achse dieser Linie muß man netürlich eine zur Nullinio senkrechte Gerade wählen. Die Ferm der Spannungslinien für die in Bild 310, a und b aufgeführten Fälle iat in Bild 311, a und b dargestellt.

Es ist zu beachten, daß im Schwerpunkt des Querschnitts die Spannung immer gleich $\frac{N}{F}$ sein wird. Hierven kann man sich überzeugen, wenn man in die Fermel (10.7) die Koordineten des Schwerpunkts x = y = 0 einsetzt.

Das Auffinden dos gefährdeten Querschnitts des gleichzeitig durch Zug oder Druck und Biegung beanspruchten Balkens stellt wegen des Charakters der auf den Balken wirkenden äußeren Kräfte eine mehr oder weniger schwierige Aufgabe dar. Wenn allo äußeren Kräfte in einer die Achse des Balkens in sieh einschließenden Ebeno liegen und außerdem die Längskraft N in allen Quersehnitten konstantist, so wird derjenige Quersehnitt der gefährdete sein, in dem das resultierende Biegemoment M (das in der Kraftebene wirkt) sein Maximum erreicht. Dieser Quersehnitt ist leicht durch die Konstruktion der M-Linie zu finden. Wenn sich die Längskraft N längs der Länge des Balkens ändert (wenn z. B. in verschiedenen Punkten längs der Balkenachse mehrere Kräfte augreifen), so brancht der Querschnitt mit der größten Kraft N nicht mit dem Querschnitt zusammenzufallen, in dem das Moment M das größte ist. Dann muß man die Spannung in mehreren Querschnitten überprüfen.

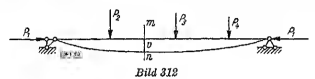
Wenn die auf dem Balken eine Biegung ausübenden Kräfte nicht in einer Ebene liegen, so ist das Auffinden des gefährdeten Quersehnitts noch komplizierter, da die größten Spannungen im Querschnitt nicht nur von den Werten M und N



abhängen, sondern auch von dem Winkel, den die Wirkungsebene des resultierenden Moments M mit den Hauptebenon des Balkens einschließt (siehe Kapitel 10.3).

Zum Schluß wäre noch zu bemerken, daß die Formel (10.7) der Normalspannung im Falle eines Druckes mit Biegung nur anwendbar ist, solange die Länge des Balkons im Vergleich mit den Abmessungen seines Ouerschnitts gering ist, da man hierbei den Einfluß der Längskräfte auf die Biegung des Balkens vernachlässigen kann. Zur Erläuterung betrachten wir einen Balken. der durch zwei an den Enden angreisenden Kräfte P, zusammongedrückt wird und gleichzeitig durch zu seiner Achse senkrechte Kräfte P2, P3 und P4 auf Biegung beansprucht wird (Bild 312). Die Biegung des Balkens unter der Einwirkung der Querbelastung ruft in diesem zusätzliehe Biegemomente infolge der Längskräfte P, hervor. Der Wert des zusätzlichen Moments in irgendeinem Querschnitt m-n stellt sich wie folgt dar:

Hier ist v die Durchbiegung im gegebenen Querschnitt. Solange die Durchbiegungen klein sind, kann man das zusätzliche Moment ΔM im Vergleich zu dem Grundhiegemoment infolge der Querbelastung vernachlässigen. Im Falle eines langen und dünnen Balkens wird seine Durchbiegung den Wert des Biegemoments wesentlich beeinflussen, und sie muß dann berücksichtigt werden 1).



Außerdem kann sich ein langer und dünner Balken allein infolge der Druckkräfte P_1 durchbiegen, wenn ihre Größe den sogenannten kritischen Wert übersteigt, der von dem Material und den Abmessungen des Balkens abhängt. Diese Erscheinung, die man Knickung nennt, wird im Abschnitt 11 untersucht. Folglich kann man die Formel (10.7) benutzen, solange die Druckkraft N bedeutend geringer als der kritische Wert ist.

10.5 Exzentrischer Zug oder Druck. Kern eines Querschnitts

A. Biegemomente M_x und M_y können im Querschnitt des Balkens nicht nur durch eine Querhelastung hervorgerusen werden, sondern auch durch zur Achse parallele Kräfte, wenn sie exzentrisch angreisen, d. h. in einem gewissen Abstand von der Achse. Untersuchen wir diesen Fall, den man exzentrischen Zug bzw. Druck nennt, und der in der Praxis oft vorkommt.

Es wird angenommen, daß auf den Balken nur eine Kraft N wirkt, die zur Balkenachse parallel gerichtet ist und einen beliebigen Querschnitt im Punkt A mit den Koordinaten x_0 und y_0 in hezug auf die Hauptachsen x und y des Querschnitts schneidet (Bild 313, a). Um eine allgemeingültige Ableitung zu erhalten,

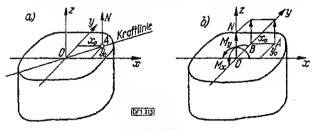


Bild 313

nehmen wir die Kraft N als positiv, d. b. als Zugkraft an. Wir bringen dann die Kraft N parallel zur Ebene zOx in den Punkt B der y-Achse hinüber, indem wir ein Moment (Übertragungsmoment) M_y hinzufügen, und bringen die Kraft aus dem Punkt B in den Schwerpunkt O, indem wir das Moment M_x hinzusetzen:

$$M_{y} = Nx_{0}; \ M_{x} = -Ny_{0}. \tag{10.18}$$

¹) In diesem Falle erweist sich das Prinzip der Unabhängigkeit der Wirkung der Kräfte als nicht mehr anwendbar.

Die Richtungen der Momente sind in Bild 313, b eingetragen, und ihre Vorzeichen in den Gleichungen (10.18) entsprechen dem von uns angenommenen Rechtsschraubensystem der Achsen. Im Ergebnis dieser beiden Übertragungen baben wir den exzentrischen Zug auf einen axialen Zug und eine Biegung in den beiden Hauptträgheitsebenen zurückgeführt. Das gleiche Ergebnis würden wir erhalten, wenn wir die Kraft N unmittelbar in den Schwerpunkt übertragen und das in der Kraftebene AOz wirkende hinzugefügte Moment $M=N\cdot \overline{OA}$ (Bild 313, a) in die Momente M_x und M_y in bezug auf die Hauptachsen zerlegen würden.

Wenn die Kraft N eine Druckkraft ist, d. h. negativ, so ändern die Momente M_x und M_y ihre Richtungen (Vorzeichen) in die umgekehrten. Auf diese Weise ist der exzentrische Zug bzw. Druck dem axialen Zug bzw. Druck und der reinen schiefen Biegung äquivalent¹). Zur Ermittlung der Normalspannung in einem beliebigen Punkt (x, y) des Querschnitts setzen wir in die Formel (10.7) die Werte M_x und M_y aus den Gleichungen (10.18) ein:

$$\sigma = \frac{N x_0 x}{J_x} + \frac{N y_0 y}{J_x} + \frac{N}{F}$$

Setzt man für $J_y = i_y^2 F$ und für $J_x = i_x^2 F$ ein, worin i_x und i_y die Hauptträgheitsradien sind, und bringt man den gemeinsamen Multiplikator $\frac{N}{F}$ vor die Klammer, so erhalten wir folgende Formel der Normalspannung bei exzentrischem Zug bzw. Druck:

$$\sigma = \frac{N}{F} \left(\frac{x \, x_0}{l_y^2} + \frac{y \, y_0}{l_x^2} + 1 \right). \tag{10.19}$$

Die Gleichung der Nullinie nimmt dann folgendes Aussehen an:

$$\frac{xx_0}{i_y^2} + \frac{yy_0}{i_x^2} + 1 = 0. {(10.20)}$$

Bringen wir diese Gleichung in die übliche Form der Abschnittsgleichung einer

Geraden
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$
:
$$\frac{x}{-\left(\frac{i^2}{y}\right)} + \frac{y}{-\left(\frac{i^2}{y}\right)} = 1.$$

Hieraus sieht man, daß die Strecken, die von der Nullinie auf den Hauptachsen x und y abgeschnitten werden, entsprechend

$$a = -\frac{i_y^2}{x_0}$$
 und $b = -\frac{i_x^2}{u_0}$ (10.21)

sind.

Auf Grund der Abschnitte a und b kann man die Lage der Nullinie in der Zeichnung eintragen und die am weitesten von der Nullinie entfernten Punkte des Querschnitts ermitteln. Die Normalspannungslinie im Querschnitt wird, wie oben (Abschnitt 10.4) gezeigt worden ist, konstruiert und hat das in Bild 311, a und b dargestellte Aussehen. Aus den Gleichungen (10.21) ist zu ersehen, daß die

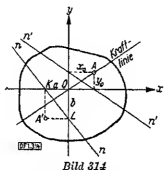
⁾ Wenn im Sonderfall $M_x=0$ oder $M_y=0$ ist, so werden wir einen Zug bzw. Druck und eine einfache reine Biegung haben.

Ahschnitte a und h gegenüher den Koordinaten x_0 und y_0 des Angriffspunktes der Kraft N umgekehrte Vorzeichen hahen. Wenn daher z. B. die Kraft N im Punkt A des ersten Quadranten angreift, so schneidet die Nullinie n-n das Dreieck OLK auf den Koordinatenachsen im dritten Quadranten ah (Bild 314).

Ohen hahen wir den exzentrischen Zug bzw. Druck auf den axialen Zug hzw. Druck und eine reine schiefe Biegung durch Ühertragung der Kraft N in den Schwerpunkt des Querschnitts zurückgeführt. Man kann selhstverständlich auch umgekehrt vorgehen, d. h. man kann die zentrale Kraft N und die Momente M_x und M_y durch eine exzentrisch angreifende Kraft N ersetzen¹). Zu diesem Zweck muß man die Koordinaten des Angriffspunktes der Kraft so wählen, daß sie den Gleichungen (10.18) genügen, d. h.

$$x_0 = \frac{M_y}{N}$$
 und $y_0 = -\frac{M_x}{N}$ (10.18a)

annehmen und im weiteren die Berechnung nach den Formeln des exzentrischen Zugs bzw. Drucks führen.



B. Vermerken wir eine interessante Ahhängigkeit zwischen den Ahschnitten a und b und den Koordinaten x_0 und y_0 , die durch die Gleichungen (10.21) zum Ausdruck kommt. Wenn man in diesen Gleichungen die Plätze der Abschnitte und Koordinaten wechselt, so wird die Gültigkeit der Gleichungen nicht heeinträchtigt:

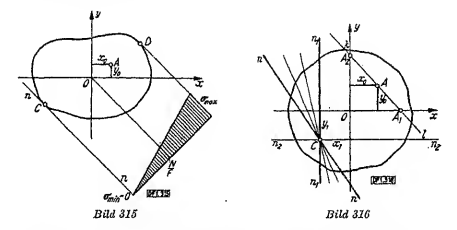
 $x_0 = -\frac{i_y^2}{a}; \quad y_0 = -\frac{i_x^2}{b}.$ (10.21a)

Hieraus kann man folgern, daß wir, wenn man eine Kraft in einem neuen Punkt A' mit den Koordinaten a und b anbringt (Bild 314), eine neue Lage der Nullinie n'-n' erhalten, die auf den Achsen x und y Strecken ahschneiden und den Koordinaten x_0 und y_0 des Punktes A gleich sein werden. Das heißt, die Abschnitte a und b und die Koordinaten x_0 und y_0 hesitzen die Eigenschaft der Gegenseitigkeit. Beachten wir auch, daß die Lage der Nullinie im gegehenen Querschnitt nur von den Koordinaten x_0 und y_0 des Angriffspunktes der Kraft N und nicht von der Größe dieser Kraft abhängt. Mit der Vergrößerung der Koordi-

¹⁾ Eine derortige Operation muß man z. B. bei der Berechnung von Säulen, die auf Druck mlt Biegung arbeiten, und in anderen Fällen vornehmen. Hierbei werden die in Wirklichkeit durch die Querbekstung hervorgerufenen Momente M_x und M_y durch die Momente einer exzentrisch angreifenden Längskraft ersetzt, was die Normalspannungen im Querschnitt nicht ändert.

naten, d. h. mit dem Entfernen des Angrifispunktes der Kraft (x_0, y_0) vom Schwerpunkt des Querschnitts, verringern sich die Abschnitte a und b und die Nullinie nähert sich dem Schwerpunkt des Querschnitts. Mit dem Herannahen des Punktes (x_0, y_0) an den Schwerpunkt entfernt sich die Nullinie vom Querschnitt. Im Grenzfall, wenn $x_0 = y_0 = 0$ ist, haben wir einen axialen Zug bzw. Druck. Die Nullinie entfernt sich hierbei in die Unendlichkeit, und die Spannungsebene wird parallel der Querschnittsehene.

Bei einigen Werten der Koordinaten x_0 und y_0 kann die Nullinie den Umriß des Querschnitts tangieren, obne ihn zu schneiden. Hierbei ist die Spannung im Tangierungspunkt C gleich Null und im weitesten von der Nullinie entfernten Punkte des Querschnitts D am größten (Bild 315). Die Spannungslinie nimmt eine dreieckige Form an. Mit diesem Fall, der ein großes praktisches Interesse hat, befassen wir uns weiter unten.



Es besteht noch eine wichtige Abhängigkeit zwischen der Lage der Nullinie und dem entsprechenden Angriffspunkt der Kraft oder dem sogenannten Pol der Nullinie:

Wenn sich die Nullinie um irgendeinen bestimmten Punkt dreht, so bewegt sich der Pol (der Angriffspunkt der Kraft) auf einer Geraden.

Nebmen wir z. B. an, daß die Kraft im Punkt $A(x_0, y_0)$ angreift und die entsprechende Nullinie n-n die in Bild 316 gezeigte Lage einnimmt. Wählen wir auf der Linie n-n einen beliebigen Punkt $C(x_1, y_1)$, und verfolgen wir, indem wir die Nullinie um diesen drehen, wie sich die Koordinaten des Pols A ändern werden. Da die Nullinie bei allen ihren Lagen durch den festen Punkt C geht, so müssen die Koordinaten desselben (x_1, y_1) der Gleichung (10.20) der Nullinie genügen. Setzt man in (10.20) an Stelle der veränderlichen Koordinaten (x, y) die Koordinaten des Punktes C ein, so erhalten wir:

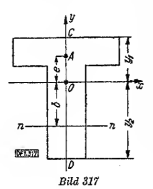
$$\frac{x_1 x_0}{i_w^2} + \frac{y_1 y_0}{i_w^2} + 1 = 0. {(10.22)}$$

Die Gleichung (10.22) kann man als Gleichung einer Geraden ansehen, in der als veränderliche Koordinaten die Koordinaten des Pols x_0 und y_0 erscheinen.

Folglich bewegt sich hei einer Drebung der Nullinie um den Punkt C der Pol A auf einer Geraden k-l, die durch die Gleicbung (10.22) bestimmt wird. Da die veränderlichen Koordinaten x und y und die Koordinaten des Pols x_0 und y_0 in der Gleichung (10.20) völlig gleichberechtigt erscheinen, so hat auch die umgekehrte Sachlage Gültigkeit, d. h. bei einer Bewegung des Pols auf einer Geraden dreht sich die Nullinie um einen gewissen auf ihr liegenden Punkt.

Bei der Lage des Pols in den Punkten A_1 und A_2 der Geraden k-l (Bild 316), d. h. auf den Achsen Ox und Oy, nimmt die Nullinie entsprechend die Lagen n_1-n_1 und n_2-n_2 ein, deren Schnittpunkt das Zentrum C ihrer Drehung bestimmt. In der Tat wird bei der Lage des Pols auf einer der Achsen der Abschnitt, der von der Nullinie auf der anderen Achse abgeschnitten wird, gemäß (10.21) unendlich groß, d. h. die Nullinie ist parallel der anderen Achse.

C. Wenn die exzentrische Zug- oder Druckkraft in einer der Hauptträglieitsehenen des Balkens liegt, so wird eine der Koordinaten x_0 und y_0 des Angriffspunktes der Kraft N im Querschnitt und folglich auch eines von den Momenten M_x oder M_y gleich Null. Hierhei wird der exzentrische Zug bzw. Druck auf einen



axialen Zug bzw. Druck und eine einfache Biegung in der Hauptträgheitsebene zurückgeführt. Ein derartiger Fall kommt in der Praxis am häufigsten vor, und daher hefassen wir uns mit diesem ausführlicher.

Wir vereinbaren im folgenden als Oy-Achse diejenige von den Hauptachsen des Querschnitts zu bezeichnen, auf der der Angriffspunkt der Kraft N liegt¹). Die Koordinate y_0 des Punktes Λ wird in diesem Falle Exzentrizität genannt und mit dem Buchstaben e bezeichnet (Bild 317).

Die Formeln (10.7) und (10.19) der Normalspannung vereinfachen sich, da $x_0 = 0$ und $M_y = 0$ ist:

$$\sigma = -\frac{M_x}{J_x}y + \frac{N}{F} = \frac{N}{F}\left(1 + \frac{ye}{i_x^2}\right).$$
 (10.23)

Die Gleichung der Nullinie erhält somit die Form:

$$1+\frac{ye}{i^2}=0,$$

die darauf hinweist, daß die Nullinie parallel der Ox-Achse des Querschnitts gerichtet ist. Die Strecke b oder der Abstand der Nullinie vom Schwerpunkt (Bild 317) erhält den Wert $b = -\frac{i_x^2}{e}$, aus dem zu ersehen ist, daß die Nullinie und der Angriffspunkt der Kraft auf verschiedenen Seiten der Hauptachse x liegen.

Die größten und die kleinsten Spannungen im Querschnitt werden in den am weitesten von der x-Achse entfernten Punkten C und D auftreten. Hierbei werden natürlich die Spannungen auf der Seite der Nullinie, wo die Kraft N

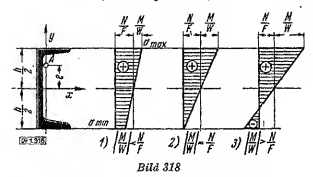
i) Bei der Lage der Kraft auf der Ox-Achse muß man in den weiteren Formeln nur die Indizes des Biegemoments und des Trägheitsmoments oder des Trägheitsradjus ändern.

angreift, das Vorzeichen der Kraft N hahen. Bei praktischen Anwendungen ist es zweckmäßig, als positiv die Zugspannung anzusehen, wenn N eine Zugkraft ist, und die Druckspannung dann, wenn N eine Druckkraft ist. Es ist leicht zu erkennen, daß auf der Seite der Nullinie, wo die Kraft N angreift, die Zug- hzw.

Druckspannung $\frac{N}{F}$ und die Biegespannung $\frac{M_x}{J_x}$ y arithmetisch addiert und auf der entgegengesetzten Seite subtrahiert werden. Setzt man in (10.23) die Koordinaten y_1 und y_2 der äußersten Punkte C und D des Querschnitts ein, so erhalten wir (Bild 318):

$$\sigma_{\max} = \frac{N}{F} + \frac{M_x}{J_x} y_1 = \frac{N}{F} + \frac{M_x}{W_1},$$
 $\sigma_{\min} = \frac{N}{F} - \frac{M_x}{J_x} y_2 = \frac{N}{F} - \frac{M_x}{W_2},$

worin W_1 und W_2 die Widerstandsmomente des Querschnitts in hezug auf die beiden äußersten Fasern sind (siehe Kapitel 6.02).



Wenn der Querschnitt in bezug auf die x-Achse symmetrisch ist, so ist:

$$y_1 = y_2 = \frac{h}{2}, \quad W_1 = W_2 = W_x,$$

$$\sigma_{\max} = \frac{N}{F} \pm \frac{M_x}{W_x} = \frac{N}{F} \left(1 \pm \frac{he}{2i_x^2} \right). \tag{10.24}$$

In Bild 318 sind drei Formen von Spannungslinien für die Fällo dargestellt,

wenn 1.
$$\frac{1}{W}$$

$$1. \left| \frac{M_x}{W_x} \right| < \left| \frac{N}{F} \right|, \quad 2. \left| \frac{M_x}{W_x} \right| = \left| \frac{N}{F} \right|, \quad 3. \left| \frac{M_x}{W_x} \right| > \left| \frac{N}{F} \right| \text{ ist.}$$

Diese Linien erhält man durch Addition der uns gut bekannten Spannungslinien infolge Zug bzw. Druck bei einer gleichzeitigen Biegung. Im letzton der drei Fälle ergehen sich im Querschnitt Spannungen mit dem der Kraft N ent-

gegengesetzten Vorzeichen. Hierbei ist $\frac{he}{2i^2} > 1$ und die Exzentrizität

$$e > \frac{2i_x^3}{h}.$$

Im zweiten Fall hahen die Spannungen der äußersten Querschnittsfasern die Werte: 2N 2i²

 $\sigma_{\max} = \frac{2N}{F}; \quad \sigma_{\min} = 0. \text{ Hierbei ist } e = \frac{2i_x^2}{h}.$

Bei einem rechteckigen Querschnitt von der Höhe h und der Breite b erhalten wir die größten Spannungswerte, wenn man in (10.24)

$$F = bh; \quad i_x^2 = \frac{J_x}{F} = \frac{bh^3}{12bh} = \frac{h^2}{12} \, 1)$$

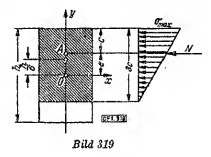
$$\sigma_{\text{max}} = \frac{N}{bh} \left(1 \pm \frac{6e}{h} \right). \tag{10.25}$$

einsetzt; dann wird

Diese Formel henutzt man gewöhnlich in der Praxis hei der Berechnung von rechteckigen Säulen, Bögen, Stützmauern usw. auf exzentrischen Druck. Wenn ähnliche Bauwerke aus Mauerwerk oder Beton hergestellt werden, die dem Zug schwachen Widerstand leisten, so läßt man hei der Berechnung nur sehr geringe Zngspannungen (etwa $\frac{1}{10}$ der zulässigen Druckspannung) oder sogar üherhaupt beine Zugspannungen gu

keine Zugspannungen zu.

Aus der Formel (10.25) ersieht man, daß Zugspannungen im Querschnitt hei $\frac{6e}{h} > 1$ oder hei $e > \frac{h}{6}$ auftreten. Um Zug zu vermeiden, muß man die Ahmessungen des Querschnitts so wählen, daß der Angriffspunkt A der Druck-



kraft nicht aus dem mittleren Drittel der Querschnittshöhe füllt, d. h. es muß $e \leq \frac{h}{6}$ sein. Wenn es aus irgendeinem Grunde nicht gelingt, dies zu erreichen, so fällt bei einem Baustoff, der dem Zug gar keinen Widerstand leistet²), ein Teil des Querschnitts für die Arbeit aus, und der ührige Teil erleidet verstärkte Druckspannungen. Nehmen wir an, daß $e > \frac{h}{6}$ und folglich der Abstand des Angriffspunktes A der Kraft vom Rande des Querschnitts $c < \frac{h}{3}$ ist (Bild 319). Die Länge des auf Druck arheitenden Querschnittseils kann in diesem Fall aus der

¹) Anm. d. deutschen Redaktion: Oft in der Praxis geschrieben: $i_x=0.289 \cdot h$ und $i_y=0.289 \cdot b$. Anm. d. deutschen Redaktion: Zum Beispiel bei der Berechnung von Spannungen in der Bodenfuge exzentrisch belasteterFundamente.

Bedingung gefunden werden, daß sich die Druckspannungen nach dem linearen Gesetz verteilen. Die Spannungslinie hat die Form eines Dreiecks, durch dessen Schwerpunkt die Resultierende N der Druckkräfte im Querschnitt gehen muß. Folglich ist die Länge des gedrückten Querschnittsteiles gleich 3c (Bild 318). Die größte Spannung finden wir aus der Bedingung, daß die Fläche der Spannungslinie multipliziert mit der Breite des Querschnitts gleich der Kraft N sein muß. Es ist:

 $\frac{\sigma_{\max} 3c}{2} b = N,$

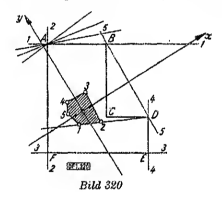
woraus sich

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{2N}{3bc} \tag{10.26}$$

ergiht.

D. Bei einem exzentrischen Druck von Balken, deren Material dem Zug schwachen Widerstand leistet, muß man darauf achten, daß im Querschnitt keine Zugspannungen auftreten. Hierzu ist es erforderlich, daß die Nullinie außerhalb des Querschnitts liegt oder im Grenzfall den Querschnitt höchstens tangiert, aher ihn nicht schneidet (Bild 311, b und 315).

Es erweist sich, daß man für jeden Querschnitt einen gewissen geschlossenen Umriß zeichnen kann, der die Eigenschaft hesitzt, daß bei der Ermittlung des



Angriffspunkts der Längskraft innerhalb oder an der Grenze dieses erwähnten Umrisses im Querschnitt Spannungen mit nur einem Vorzeichen auftreten. Der von diesem Umriß hegrenzte Teil des Querschnitts trägt die Bezeichnung Kern des Querschnitts. Tritt die Druckkraft aus dem Kern heraus, so treten im Querschnitt Zugspannungen auf.

Bei der Konstruktion des Querschnittskerns gehen wir auf folgende Weise vor. Wir nehmen die Lage der Nullinie so an, daß sie den Querschnitt tangiert, ohne ihn irgendwo zu schneiden, und ermitteln den entsprechenden Pol oder den Angriffspunkt der Kraft. Hierbei werden die Spannungen im Querschnitt das gleiche Vorzeichen haben (Bild 315). Zeichnet man eine Schar von Tangenten zum Querschnitt, so erhalten wir eine entsprechende Anzahl von Polen, deren geometrischer Ort den Umriß (die Kerngrenze) des Querschnittskerns ergiht.

Wenn der Querschnitt einen polygonalen Umriß hat, so wird der Kern des Querschnitts ebenfalls ein Polygon sein. Nehmen wir z.B. an, daß der in Bild 320 dargestellte Querschnitt mit den Hauptachsen x und y gegeben ist. Zur Konstruktion des Querschnittskerns genügt es, fünf Tangenten zum Umriß des Querschnitts zu zeichnen, von denen vier mit den Seiten AB, AF, EF und ED des Querschnitts zusammenfallen und die fünfte die Punkte B und D verbindet.

Tangenten, die mit den Seiten BC und CD zusammenfallen, kann man nicht ziehen, da sie den Querschnitt schneiden würden. Mißt oder berechnet man die Abschnitte, die von den Tangenten I-1...5-5 auf den Achsen x und yabgeschnitten werden, und setzt man die Werte der Abschnitte in die Formeln (10.21a) ein, so erhalten wir die Koordinaten x_0 und y_0 der füuf Pole $1, 2, \ldots 5$, die den fünf Lagen der Nullinie entsprechen. Die Pole tragen wir auf der Zeichnung ein. Die Tangente 1-1, der der Pol 1 entspricht, kann man in die Lage 2-2 bringen, indem man sie um den Punkt A dreht. Hierbei muß sich der Pol 1 gemäß der oben (Punkt B, Kapitel 10.5) bewiesenen Abbängigkeit auf einer Geraden bewegen und im Ergebnis der Drehung der Tangente im Punkt 2 liegen. Folglich werden alle Pole, die den Zwischenstellungen der Tangente zwischen I-I und 2-2 entsprechen, auf der Geraden I-2 gelegen sein. Auf gleiche Weise erhalten wir, indem wir die Tangente 2-2 durch Drehung derselben um den Punkt F in die Lage 3-3 bringen, die zweite Seite 2-3 des Ouerschnittskerns usf. Hieraus ersieht man, daß der Kern des Querschnitts ein Polygon sein muß, zu dessen Konstruktion es genügt, die Pole I, 2, ..., 5 durch gerade Linien zu verbinden.

Wenn der Querschnitt (oder ein Teil desselben) einen krummlinigen Umriß aufweist, so wird der Umriß des Kerns (oder eines entsprechenden Teiles desselben) ebenfalls krummlinig sein.

Da man zwischen zwei äußersten Tangenten irgendeines Abschnittes dor Kurve in der Tat eine unendliche Anzahl von Zwischentangenten ziehen kann, die nicht turch den Schnittpunkt der äußersten Tangenten gehen werden, können die hnen entsprechenden Pole nicht auf einer Geraden liegen.

Bei der Konstruktion des Querschnittskerns ist es zweckmäßig, die Strecken, die von den Tangenten zum Umriß des Querschnitts abgeschnitten werden, durch inmittelbare Messung derselben in der Zeichnung zu bestimmen. Hierbei kann is sich aber erweisen, daß der Schnittpunkt der Tangente mit der Hauptachse iber die Grenzen der Zeichnung hinausgeht (z. B. der Schnittpunkt der Tangente 5-5 und der y-Achse in Bild 320). Diese Schwierigkeit kann man vermeiden, venn man eine andere Konstruktionsmethode des Querschnittskerns anwendet.

Wällen wir irgendeine Ecke A des Querschnitts (Bild 320), und drehen wir im diese die Nullinie, nachdem wir ihre Koordinaten x_A und y_A bestimmt haben. Hierbei wird sieb der Pol auf einer Geraden bewegen, die durch die Gleichung 10.22) bestimmt ist. Die Strecken, die von dieser Geraden auf den Achsen begeschnitten werden, sind

$$a = -\frac{i_y^2}{x_A} \quad \text{und} \quad b' = -\frac{i_x^2}{y_A}.$$

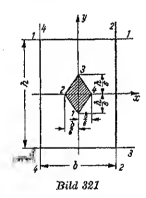
Bei der Drehung der Nullinie aus der Lage BA in die Lage AF fällt natürlich ler entsprechende Teil der Trajektorie 1-2 des Pols mit der Grenze des Quercbnittskerns zusammen.

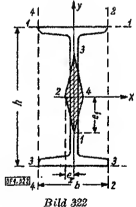
Tragen wir die Gerade 1-2 auf Grund der Abschnitte in die Zeichnung ein, und wiederholen wir die gleiche Operation nacheinander für alle übrigen Spitzen des Querschnitts. Dann wird die Gesamtheit aller sich schneidenden Geraden 1-2, 2-3, 3-4 usf. den Kern des Querschnitts ahgrenzen. Die Schnittpunkte dieser Geraden, d. h. die Spitzen des Kerns entsprechen dem Zusammenfallen der Nullinie mit den Seiten des Querschnitts¹).

E. Beispiele

1. Rechteck-Querschnitt (Bild 321)

Zu dem Umriß eines Rechtecks kann man vier Tangenten ziehen, die zu den Hauptachsen des Querschnitts parallel gerichtet sein werden, und daher werden die entsprechenden Pole auf den Hauptachsen liegen. Wegen der Symmetrie genügt es, die Lage von zwei Polen zu ermitteln, z. B. von I und 2. Die Tangente I-I schneidet auf der y-Achse die Strecke $\frac{h}{2}$ ah. Der entsprechende Pol I hat gemäß (10.25) die Exzentrizität $e_1 = -\frac{h}{6}$. Für den Pol 2 der Tangente 2-2 finden wir analog $e_2 = -\frac{b}{6}$. Verhindet man die Pole I, I, I und I durch gerade Linien, so erhalten wir den Kern des Rechteck-Querschnitts als einen Rhomhus mit den Diagonalen I und I und I





2. I-Querschnitt (Bild 322)

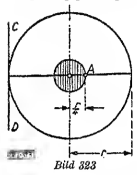
Das System der Tangenten zum Querschnitt ist das gleiche wie beim Rechteck, und folglich ist der Kern des I-Querschnitts ehenfalls ein Romhus, dessen Diagonalhälften e₁ und e₂ aus der Gleichung (10.24) hestimmt werden, indem man in dieser den linken Teil gleich Null setzt:

$$e_1 = \pm \frac{2i_x^2}{h}, \quad e_2 = \pm \frac{2i_y^2}{b}.$$

i) Anm. d. deutschen Redaktion: Dem Leser sei bei dieser Gelegenheit gesagt, daß es Querschnittsformen gibt, bei denen der Kern des Querschnitts nicht innerhalb der eigentlichen Querschnittsfläche liegt. Dies trifft zum Beispiel für Hohlquerschnitte und für Winkelquerschnitte zu. Bei letzteren ist Bedingung, daß die Schenkelbreiten gering sind im Verhältnis zur Abmessung des Gesamtquerschnitts.

3. Kreis-Querschnitt

Alle Zentralachsen des Kreises sind gleichzeitig dessen Hauptachsen, und der Pol einer heliehigen Tangente *CD* (Bild 323) wird daher auf dem durch den Tangierungspunkt gehenden Durchmesser liegen und die Exzentrizität



$$e = \frac{i_x^2}{r}$$

hahen, worin r der Radius des Kreises ist.

$$i_x^2 = \frac{J_x}{F} = \frac{\pi r^4}{4\pi r^2} = \frac{r^2}{4}$$

ein, so erhalten wir $e=\frac{r}{4}$. Auf Grund der Symmetrie folgern wir, daß der Kern des Kreis-Querschnitts ehenfalls ein Kreis mit dem Radius $e=\frac{r}{4}$ sein wird.

4. Ringförmiger Querschnitt

Er hat offenhar einen Querschnittskern ebenfalls in Form eines Kreises. Bezeichnet man den äußeren Radius des Ringes mit Rund den inneren mit r, so drückt sich das Trägheitsmoment und der Trägheitsradius des Ringes wie folgt aus:

$$J = \frac{\pi}{4} (R^4 - r^2), \quad F = \pi (R^2 - r^2),$$

$$i^2 = \frac{J}{F} = \frac{R^4 - r^4}{4(R^2 - r^2)} = \frac{R^2 + r^2}{4}.$$

Hieraus ergiht sich der Radius des Querschnittskerns eines Kreisringes

$$e = \frac{i^2}{R} = \frac{R^2 + r^2}{4R}$$

Wenn sich der innere Radius des Ringes vergrößert und dem Ergehnis r=R zustrebt, so wird der Radius e des Querschnittskerns dem Wert $\frac{R}{2}$ zustreben.

Vergleicht man diesen Wert mit dem Radius des Kerns $e=\frac{R}{4}$ eines Volkreises, so kann man die Zweckmäßigkeit der Anwendung von dünnen Ringquerschnitten hei Balken, die auf exzentrischen Druck heansprucht werden (z. B. Säulen, Schornsteine usw.), erkennen.

10.6 Berechnungsbeispiele für exzentrischen Zug (Druck) Beispiel 57

Eine Stützmauer hat die Höhe H=6.0 m, oben die Breite a=1.5 m und die Sohlenbreite h=2.5 m (Bild 324). Das Raumgewicht des Mauerwerks der Wand ist $\gamma=2.2$ 1/m³. Der Erddruck, der von der Wand gehalten wird, sei R=10.0 t und horizontal gerichtet.

Der Angriffspunkt der Kraft R besindet sich auf der Höhe $\frac{1}{3}$ H=2.0 m von der Sohle der Wand. Die zulässige Spannung des Bodens auf Druck sei $\sigma_{dzul}=2.5$ kg/cm². Zu überprüfen sind die Bodenspannungen unter der Sohle der Stützmauer.

Zur Berechnung schneiden wir aus der Wand einen Fundamentstreifen mit der Länge

b = 1.0 m (in der zur Zeichnung senkrechten Richtung) 1) heraus. Die Grundfläche des Fundamentstreifens ist ein Recliteck, das die Abmessungen b = 1,0 m und h = 2,5 m hat. Für den mit der Basis der Wand zusammenfallenden Querschnitt (Bodenfuge) ist die Druckkraft N gleich dem Gewicht G des Wandstreifens:

$$N = G = \frac{a+h}{2} H \gamma = \frac{1.5 + 2.5}{2} \cdot 6 \cdot 2.2 = 26.4 \text{ t.}$$

Das Biegemoment M_x ist gleich der Summe der Momente der Kräfte G und R in bezug auf den Schwerpunkt der Grundfläche:

$$M_x = R \frac{H}{2} - Ge_1.$$

Die Kraft G geht in einer Entfernung d von der rechten Kante durch den Schwerpunkt des trapezförmigen Querschnitts der Wand:

$$d = \frac{1}{3} \frac{h^2 + ha + a^2}{h + a} = \frac{1}{3} \frac{2,5^2 + 2,5 \cdot 1,5 + 1,5^2}{2,5 + 1,5} = 1,02 \text{ m.}^2$$

Der Abstand der Kraft G von dem Schwerpunkt der Wandgrundfläche ist

$$e_1 = \frac{h}{2} - d = 1.25 - 1.02 = 0.23 \text{ m},$$

und

$$M_x = 10 \cdot 2 - 26,4 \cdot 0,23 = 13,92 \text{ tm}.$$

Führt man hier den Druck und die Biegung auf einen exzentrischen Druck zurück, so finden wir die Exzentrizität der Kraft N in dem mit der Solile zusammenfallenden Querschnitt:

$$e = \frac{M_x}{N} = \frac{13,92}{26,4} = 0,53 \text{ m}.$$

Da $e > \frac{n}{\epsilon}$ ist, so liegt der Angriffspunkt Λ der Kraft N außer-

halb des Querschnittkerns. Folglich müssen auf der anderen

Seite der x-Achse Zugspannungen im Querschnitt vorhanden sein. Da aber der Boden keinen Zug aufnehmen kann (d. h. Loslösung der Wandsohle vom Boden), so muß man die Spannungsberechnung auf Grund der Formel (10.26) durchführen, indem man die Zugzone des Querschnitts aus der Betrachtung ausschließt. Der Abstand des Punktes A von der liuken Kante des Querschnitts ist:

DF1.324

Bild 324

$$c = \frac{h}{2} - e = 1,25 - 0,53 = 0,732 \text{ m},$$

 $\sigma_{\text{max}} = \frac{2N}{2hc} = \frac{2 \cdot 26400}{3 \cdot 400 \cdot 72} = 2,45 \text{ kg/cm}^2,$

und

so daß die zulässige Spannung von 2,5 kg/cm2 nicht überschritten wird. Die Bodenspannungslinie ist in Bild 324 dargestellt.

Beispiel 58

Die Zugstrebe eines Binders ist aus einem ungleichschenkligen Winkel [100.75.10 3) ausgeführt, der mit seinen Enden an Knotenbleche von 12 nun Dieke angenietet ist

Alle derartigen Strelfen arbeiten unter den gleichen Bedingungen, und daher ist es nicht notwendig, die ganze Lünge der Wand in die Berechnung einzuführen (siehe Kapitel 6.09).
 Diese Formel wird gewöhnlich in den Handbüchern aufgeführt.
 Annt, d. deutschen Redaktion: Die Abstultung entsprechender deutscher Proßle ist nach DIN 1029, Bl. 1 und 2: L75 · 100 · 7; L75 · 100 · 9; L75 · 100 · 11.

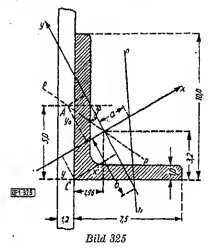
(Bild 325). Es ist die größte Spannung im Winkel zu ermitteln und diese mit der Spannung bei zentralem (axialem) Zug des Winkels zu vergleichen.

Der Winkel erleidet einen exzentrischen Zug, wobei die Zugkraft N durch den Schnittpunkt A der Achse des Knotenhleches mit der Achse des Niets geht (wobei die Achse des Niets in der Mitte des längeren Winkelschenkels angenommen ist). Aus der Profiltafel für ungleichschenklige Winkel entnehmen wir die Werte der Quersehnittsfläche, der Hauptträgheitsmomente und den Tangens des Neigungswinkels der Hauptachse y zu der Riehtung des langen Winkelschenkels:

$$F = 16.7 \text{ cm}^2, \quad J_y = 42.6 \text{ cm}, \quad i_b^2 = 1.6^2 = 2.56 \text{ cm}^2,$$

$$J_x = 163 + 78.5 - 42.6 = 198.9 \text{ cm}^4,$$

$$i_z^2 = \frac{198.9}{16.7} = 11.92 \text{ cm}^2, \quad \text{tg } \alpha = 0.545.$$



Ziehen wir die Hauptachsen x und y, und ermitteln wir durch Messung in der Zeichnung die Koordinaten des Punktes A: $x_0 = -1.4 \text{ cm}.$

$$y_0 = -1.4 \text{ cm},$$

 $y_0 = 2.8 \text{ cm}.$

Wir ermitteln dann die Abschnitte der Nullinie auf den Achsen x und y:

$$a = \frac{2,56}{1,4} = 1,83 \text{ cm},$$

 $b = -\frac{11,92}{2,8} = -4,27 \text{ cm}.$

Auf Grund der Abschnitte tragen wir die Nullinie n-n ein und messen die Koordinaten x und y des am weitesten von der Nullinie entfernten Punktes C:

$$x = -3.25 \text{ cm},$$

 $y = -1.9 \text{ cm}.$

Setzt man die Werte der Koordinaten des Punktes C in die Formel (10.19) ein, so erhalten wir die größte Spannung im Querschnitt¹):

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{N}{F} \left(1 + \frac{3,25 \cdot 1,4}{2,56} - \frac{1,9 \cdot 2,8}{11,92} \right) = 2,33 \frac{N}{F}.$$

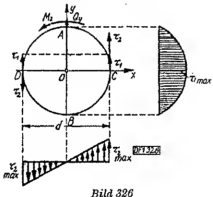
¹⁾ Zur Vereinfachung vernachlässigen wir die Schwächung des Winkels durch das Nietloch.

Hieraus ersieht man, daß sich die Spannungen im Vergleich zu einem axialen Zug mit derselben Kraft N auf das 2,33 fache vergrößern1). Daher wird in der Praxis ein Querschnitt aus nur einem Winkel lediglich in schwach beanspruchten und untergeordneten Elementen eines Binders angewandt, und bei der Wall eines solchen Querschnitts wird die zulässige Spannung für einen axialen Zug bedeutend herabgesetzt.

10.7 Biegung nift Drillung

A. Am Anfang des Abschnitts 9 ist darauf hingewiesen worden, daß ein System von zur Balkenachse senkrecht gerichteten, aber diese nicht schneidenden Kräfte auf Biegekräfte, die die Balkenachse unter einem rechten Winkel schneiden, und Verdrehung ausühende Kräftepaare (Momente) zurückgeführt werden kann. Im Ergehnis der Wirkung der Biegekräfte treten im Querschnitt des Balkens Biegemomente M_x und M_y und Querkräfte Q_x und Q_y auf. Die eine Drehung ausübenden Kräftepaare werden auf ein Drillmoment M_z im Querschnitt zurückgeführt 2). Auf diese Weise wird das Kräftesystem im Querschnitt bei der Biegung mit Drillung durch fünf Koordinatengleichungen bestimmt.

Die Normalspannungen im Querschnitt infolge der Momente M_x und M_y werden auf Grund der Formeln der zusammengesetzten Biegung gefunden. Die Schubspannungen infolge der Wirkung der Querkräfte Q_x und Q_y sind größten-



teils gering und werden daher bei der Berechnung oft nicht herücksichtigt. Bei einer etwaigen bedeutenden Größe dieser Spannungen muß mat. diese mit den Schubspannungen infolge des Drillmoments addieren. Hierbei muß man diejenigen Punkte des Querschnitts wählen, in denen sowohl diese wie auch jene Schubspannungen ihren größten Wert erreichen.

Wählen wir als Beispiel einen Balken mit kreisförmigem Querschnitt und dem Durchmesser d, der durch ein Drillmoment M_z und in der Ebene yOz gelegene Biegekräfte beansprucht wird (Bild 326). Die größten Spannungen t1 infolge der

1) In Wirklichkeit werden die Ergebnisse infolge der Steifigkeit der Befestigung des Winkels durch Niete, die den Charakter der Biegung des Winkels beeinflußt, etwas anders ausfüllen.
1) Bei der Berechnung von Transmisslonswellen Vermachlissift man oft die Biegung der Welle auf Grund der im Abschnitt 9 niedergelegten Überlegung und hand benannen in Freun Jaurit, im Wellen auf die gleichzeitige Wirkung einer Biegung und Drillung berechnen.

Querkraft Q_y treten in der Ebene der neutralen Achse x auf und sind gemäß der Formel (6.28) gleich $\tau_1 = \frac{4Q_y}{3F}$.

Die Schuhspannungen τ_2 infolge des Drillmoments werden in den Punkten des Querschnittsumrisses am größten sein. Die Änderung der Spannungen τ_1 über die Höhe des Querschnitts und der Spannungen τ_2 längs der neutralen Achse x ist durch entsprechende Linien in Bild 326 dargestellt. Aus der Zeichnung ist zu ersehen, daß die größten Schubspannungen im Punkte C der neutralen Achse wirken werden, wo $\tau_{2\max}$ und $\tau_{1\max}$ auf ein und dieselbe Seite gerichtet sind und sich damit addieren:

 $\tau_{\text{max}} = \tau_{\text{2max}} + \tau_{\text{1max}} = \frac{M_z}{W_p} + \frac{4Q_y}{3F}.$

Aus dem eben Gesagten geht hervor, daß die Ermittlung der größten Normalund Schubspannungen in einem Querschnitt des Balkens keine Schwierigkeiten hereitet. Zur Beurteilung der Festigkeit des Balkens bei der Biegung mit Drillung genügt es aber nicht, sich auf die Spannungen in einem Querschnitt zu beschränken. Einen viel höheren Wert können die Hauptspannungen und größten

Schubspannungen an geneigten Flächenelementen erreichen.

Beim Aufsuchen solcher Punkte des Balkens, in denen die Hauptspannungen die größten sind, muß man so wie im Falle der einfachen Querbiegung vorgehen. d. h. man muß zuerst den gefährdeten Querschnitt des Balkens finden und alsdann in diesem Querschnitt die gefährdeten Punkte. Untersuchen wir zuerst einen Balken mit kreisförmigem Querschnitt. Da für einen Kreis alle Zentralachsen Hauptachsen sind, so wird in einem beliebigen Querschnitt des Balkens die neutrale Achse senkrecht zu der Wirkungsebene des Biegemoments im gegebenen Querschnitt gerichtet sein. Folglich liegen die bei der Biegung am stärksten angespannten Punkte immer an den Enden des mit der Kraftlinie zusammenfallenden Durchmessers (die Punkte A und B in Bild 326). In diesen Punkten werden die Schubspannungen infolge des Drillmoments ebenfalls am größten sein.

Da die Spannungen σ und τ proportional dem Wert des Biege- und Drillmoments sind, so wird der gefährdete Querschnitt derjenige sein, in dem das Biegemoment $M = \sqrt{M_z^2 + M_z^2}$ und das Drillmoment M_z ihren größten Wert erreichen.

Wenn sich hierbei erweist, daß die Querschnitte mit $M_{\rm max}$ und $M_{z_{\rm max}}$ nicht zusammenfallen, so muß man eine Nachprüfung der Spannungen in zwei oder mehreren der gefährdeten Querschnitten durchführen. Das Aufsuchen der gefährdeten Querschnitte wird auf Grund der gezeichneten Biegemomentenlinien M_x und M_y (siehe oben Absatz C des Kapitels 10.3) und des Drillmoments M_z durchgeführt.

Wenn die den Balken auf Biegung beanspruchenden Kräfte in einer Ebene liegen, so genügt es, die Linie des resultierenden Biegemoments $M = \sqrt{M_x^2 + M_y^2}$ zu zeichnen, ohne die Belastung in Richtung der Hauptachsen zu zerlegen, da der Balken in diesem Falle eine ebene Querbiegung erleidet.

Nachdem man den gefährdeten Querschnitt gefunden hat, muß man die Hauptspannungen und größten Schubspannungen in den gefährdeten Punkten \mathcal{A} und \mathcal{B} des Querschnitts ermitteln, die an den Enden der Kraftlinie p-p liegen (Bild 327). Zu diesem Zwecke schneiden wir am Punkt \mathcal{A} aus einer dünnen äußeren Schicht des Balkens ein elementares dreiseitiges Prisma \mathcal{A} be durch drei

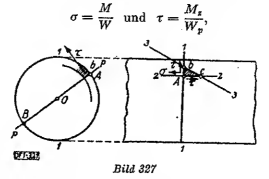
Schnitte heraus: Einen Querschnitt I-I, einen diametralen (Längssehnitt) 2-2 und einen geneigten Schnitt 3-3. An der in der Ehene des Querschnitts I-I gelegenen Seitenfläche Ab wird die Normalspannung σ infolge der Biegung und die senkrecht zur Kraftlinie p-p gerichtete Schubspannung τ infolge der Drillung wirken. An der in der Kraftebene p-p gelegenen Seitenfläche Ac wirkt eine gleichgroße Schuhspannung τ , die längs der Erzeugenden gerichtet ist.

Analoge Spannungen an den Seitenslächen des Prismas hatten wir bei der Untersuchung der Hauptspannungen in dem auf Biegung heanspruchten Balken (Kapitel 6.10), und daher sind im vorliegenden Falle die früher abgeleiteten Formeln der Hauptspannungen und der größten Schuhspannungen anwendhar:

$$\sigma'_{\frac{\text{max}}{\text{min}}} = \frac{\sigma}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{\sigma}{2}\right)^2 + \tau^2},$$

$$\tau'_{\frac{\text{max}}{\text{min}}} = \pm \sqrt{\left(\frac{\sigma}{\tau}\right)^2 + \tau^2}.$$
(10.27)

Die Spannungen σ und τ des Punktes A hahen die Werte



worin M und M_z das Biege- und Drillmoment und W und W_p die Widerstandsmomente der Biegung und der Drillung darstellen.

Für den kreisförmigen Querschnitt ist:

$$W = \frac{\pi d^3}{32}$$
 und $W_p = \frac{\pi d^3}{16}$.

Setzt man in die Gleichungen (10.27) die Werte σ und τ ein, und setzt man $W_p = 2W$, so erhalten wir folgende Formeln der Hauptspannungen und größten Schuhspannungen hei der Biegung mit Drillung eines runden Balkens:

$$\sigma'_{\frac{\max}{\min}} = \frac{M \pm \sqrt{M^2 + M_s^2}}{2W},\tag{10.28}$$

$$\tau'_{\frac{\text{max}}{\text{mfn}}} = \pm \frac{\sqrt{M^2 + M_*^2}}{2W}.$$
 (10.29)

Beim Ringquerschnitt ist das Biegewiderstandsmoment W ebenfalls zweimal kleiner als das polare Widerstandsmoment W_p , und daher sind die Formeln 24 Fitonenko I

(10.28) und (10.29) hei der Berechnung runder Hobbalken anwendbar. Hierbei wird W_p nach der Formel (9.15) ermittelt.

Bei der Berechnung von auf Biegung mit Drillung beanspruchten Balken, z. B. von Wellen, taucht die Frage auf, welche von den heiden Spannungen σ'_{\max} und τ'_{\max} in bezug auf die Festigkeit die entscheidende ist. Diese Frage wird ausführlich im II. Teil des Lehrbuchs in dem Abschnitt über verschiedene Festigkeitstheorien behandelt. Gemäß der ersten dieser Theorien (die historisch früher als die anderen entstand) hängt die Festigkeit hei der zusammengesetzten Beanspruchung wie bei dem einfachen Zug von der größten Normalspannung ab.

Diese Theorie ist bei der Verwendung spröder Werkstoffe als ausreichend anzusehen, deren Zerstörung infolge der Wirkung der Hauptzugspannungen entsteht (Absatz E des Kapitels 9.1).

Für plastische Werkstoffe (z. B. zähen Stahl) kommt bei der Berechnung oft die sogenannte dritte Festigkeitstheorie zur Anwendung, die in befriedigender Weise durch Versuche bestätigt worden ist. Gemäß dieser Theorie hängt die Festigkeit des Werkstoffs von den in ibm wirkenden größten Schuhspannungen ab. Als Grenzwert des haltbaren Widerstandes der plastischen Werkstoffe ist gewöhnlich die Fließgrenze σ_F anzusehen, die auf Grund des Versuchs eines Probestabes auf einfachen Zug ermittelt wird. Der Sicherheitsgrad wird auch in bezug auf die Fließgrenze festgelegt. Da die größte Schubspannung beim Zug im Mo-

ment des Fließheginns gleich $\frac{\sigma_F}{2}$ ist (in Schnitten unter 45°), so muß auch die zulässige Schubspannung gemäß der dritten Festigkeitstheorie gleich der Hälfte der zulässigen Normalspannung angenommen werden.

Es ist offensichtlich, daß die Festigkeitshedingungen nach der ersten Theorie, $\sigma_{\max} \leq \sigma_{\text{zul}}$, und nach der dritten Theorie, $\tau_{\max} \leq \sigma_{\text{zul}} \cdot \frac{1}{2}$, bei der Berechnung zu den gleichen Ergebnissen nicht nur heim einfachen Zug, sondern auch bei der reinen Biegung sowie bei Kombinationen reiner Biegung mit Zug oder Druck führen, da in allen diesen Fällen die größte Schubspannung gleich der Hälfte der Normalspannung in der am stärksten angespannten (in der äußersten) Faser sein wird. Aus diesem Grunde henutzten wir die erste Festigkeitstheorie in den vorhergehenden Berechnungen für Fälle der zusammengesetzten Beanspruchung. Bei der Biegung mit Drillung kann man auf diese Weise nicht vorgehen. Die auf Biegung mit Drillung beanspruchten Wellen aus zähem Stahl werden gewöhnlich nach der dritten Theorie herechnet.

Wenn wir mit τ_{zut} die zulässige Schuhspannung bezeichnen, so wird die Festigkeitshedingung einer Welle wie folgt aufgeschriehen:

$$\frac{\sqrt{M^2 + M_*^2}}{2W} \le \tau_{\text{zul}} = \frac{\sigma_{\text{zul}}}{2}.$$
 (10.30)

Wenn die Biegekräfte nicht in einer Ebene liegen, so muß man die Kräfte zerlegen und die einzelnen M_x - und M_y -Linien zeichnen (siehe Kapitel 10.3,

Absatz D). Hierbei ist es zweckmäßig, die Festickeitsbedingungen der Welle in einem beliebigen Querschnitt in folgender Form auf renlamitere:

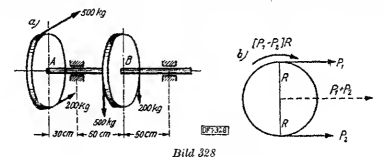
$$\frac{\sqrt{M_x^2 + M_y^2 + M_z^2}}{W_p} \le \tau_{\text{zut}}.$$
 (10.30a)

Aus dieser Formel kann man ersehen, daß die Berechnung einer runden Vollwelle oder Hohlwelle auf Biegung mit Drillung der Berechnung auf einfache Drillung auf Grund des zurückgeführten (reduzierten) Drillmoments $M_x^1 = \sqrt{M_x^2 + M_y^2 + M_y^2}$ analog ist:

$$\frac{M_s^1}{W_n} \leq \tau_{\text{zul}}^{-1}).$$

Beispiel 59

Auf eine runde Welle, die in zwei Lagern gehalten ist, sind zwei Scheiben A und B mit gleich großem Durchmesser D=100 cm und einem Gewicht von P=500 kg aufgesetzt.



Die Antriebsriemen an der Scheibe A haben horizontale und die an der Scheibe B vertikale Richtung. Die Riemenzüge und die Abstände zwischen den Scheiben und Lagern sind in Bild 328, a angegeben. Es ist der Durchmesser der Welle bei einer zulässigen Schubspannung $\tau_{\rm cul} = 400 \, {\rm kg/cm^2} \, {\rm zu}$ ermitteln.

Wenn die Züge der Trums der Riemenscheibenübertragung gleich P_1 und P_2 sind (Bild 328, b), so erhalten wir, indem wir diese Kräfte unter Hinzufügung der entsprechenden Kräftepaare auf die Wellenachse übertragen und die übertragenen Kräfte und Kräftepaare addieren, als Ergebnis der Addition die zur Wellenachse senkrechte Kraft $P_1 + P_2$ und das eine Drillung ausübende Kräftepaar $(P_1 - P_2) R$, worin R der Radius der Scheibe ist. Gemäß den Bedingungen unserer Aufgabe ist der Wert der von den Scheiben herrührenden und die Drillung ausübenden Kräftepaare gleich

$$M_z = (500 - 200) \cdot 0.5 = 150 \text{ kgm}.$$

Die Drillmomentenlinie der Welle und auch die auf die Welle wirkenden vertikalen und horizontalen Kräfte sowie die entsprechenden Biegemomentenlinien M_x (in der vertikalen Ebene) und M_y (in der horizontalen Ebene) sind in Bild 329 dargestellt. Mit Hilfe der Momentenlinien finden wir, daß der Querschnitt der Welle am linken Lager der gefährdete sein wird, wo das Drillmoment am größten ist:

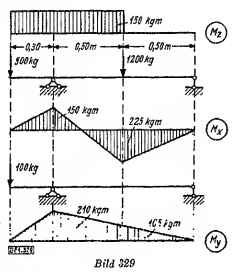
$$M^{1}_{z} = \sqrt{M^{2}_{x} + M^{2}_{x} + M^{2}_{x}} + M^{2}_{z}.$$

 $^{^{\}rm i})$ $M_{\rm i}$ stellt nichts anderes dar, als das Hauptmomeut im Querschnitt des auf den Schwerpunkt des Querschnitts zurückgeführten Kräftesystems.

Setzt man die Werte M_x , M_y , M_z und τ_{zul} in die Formel (10.30a) ein, und nimmt man $W_p = 0.2 \, d^3$ an, so ermitteln wir den erforderlichen Durchmesser der Welle:

$$\frac{\sqrt{M_x^2 + M_y^2 + M_z^2}}{W_p} = \frac{\sqrt{15000^2 + 21000^2 + 15000^2}}{0.2 d^3} = 400 \text{ kg/cm}^2.$$

woraus sich $d_{erf} = 7.2$ cm ergibt.



B. Die größten Schubspannungen bei der Drillung eines Balkens mit rechteckigem Querschnitt treten, wie im Kapitel 9.3 erwähnt, in den Mitten der längeren Seiten des Querschnitts auf und werden nach der Formel

$$\tau_{\rm max} = \frac{M_z}{a \, b \, c^2}$$

ermittelt. Bedeutende Spannungen treten aber auch in den Mitten der kürzeren Seiten des Querschnitts auf, nämlich

$$\tau_1 = \frac{M_z}{a_1 b c^2}.$$

Die Spannungen τ_{max} und τ_1 sind parallel zu den entsprechenden Seiten des Rechtecks gerichtet (Bild 330). Die Werte der von dem Verhältnis $\frac{b}{c}$ der Seiten des Querschnitts abhängenden Koeffizienten a und a_1 sind in der Tafel 12 (Kapitel 9.3) angegeben.

Bei einer zusammengesetzten Biegung des Rechteckbalkens ergeben sich die größten Normalspannungen in den Ecken des Rechtecks, wo die Schubspannungen gleich Null sind. Auf diese Weise fallen bei der gleichzeitigen Biegung und Drillung des Rechteckbalkens die Punkte des Querschnitts mit den größten Werten σ und τ im Gegensatz zu den runden Balken nicht zusammen. Daher muß man die Ermittlung der Hauptspannungen und der größten Schubspannungen in mehreren Punkten des rechteckigen Querschnitts durchführen.

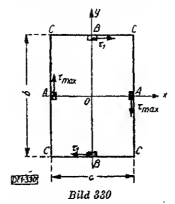
In den charakteristischen Punkten A, B und C des Querschnitts (Bild 330) hahen wir folgende Werte σ und τ :

im Punkt
$$A$$
 $\sigma = \frac{M_y}{W_y}$ und $\tau_{\text{max}} = \frac{M_z}{a b c^2}$;
im Punkt B $\sigma = \frac{M_x}{W_x}$ und $\tau_1 = \frac{M_z}{a_1 b c^2}$;
im Punkt $C \sigma_{\text{max}} = \frac{M_x}{W_x} + \frac{M_y}{W_y}$ und $\tau = 0$.

Wenn die Querkräfte Q_x und Q_y im Querschnitt einen großen Wert hahen, so muß man zu den Spannungen τ_{\max} und τ_1 noch die Schuhspannungen infolge der Querkräfte hinzufügen. Dann werden sich die summarischen Schuhspannungen in den Punkten A und B entsprechend der Formel (6.26) wie folgt darstellen:

$$\tau_A = \frac{M_z}{a b c^2} \pm \frac{3 Q_y}{2 b c}, \quad \tau_B = \frac{M_z}{a_1 b c^2} \pm \frac{3 Q_z}{2 b c}.$$
(10.32)

In dem größten Teil der Fälle sind die Schuhspannungen infolge der Querkräfte gering und werden in der Berechnung nicht herücksichtigt. In den Punkten A und B des Rechteckquerschnitts kann man genau so wie heim runden Balken



elementare dreikantige Prismen herausschneiden und sich davon üherzeugen, daß die Hauptspannungen und die größten Schuhspannungen in diesen Punkten nach den Formeln (10.27) hestimmt werden können, indem man in diese die entsprechenden Werte σ und τ aus (10.31) einsetzt. Was jedoch die elementaren Flächenelemente in den Punkten C des Rechteckquerschnitts anhetrifft, so sind sie offenhar als Hauptslächenelemente anzusehen, und die Normalspannungen an diesen sind die Hauptspannungen. Die größten Schubspannungen in diesen Punkten (an den unter 45° geneigten Flächenelementen) sind:

$$\tau'_{\max} = \frac{\sigma'_{\max}}{2}$$
.

Wenn das Drillmoment M_z nicht groß ist, so kann es sich erweisen, daß die Spannungen in den Ecken des Rechteckquerschnitts von entscheidender Bedeu-

tung hinsichtlich der Festigkeit sein werden. Danach erhalten wir folgende Formeln der Hauptspannungen und der größten Schubspannungen in den charakteristischen Punkten des Querschnitts.

In den Punkten A:

$$\sigma'_{\frac{\text{max}}{\text{min}}} = \frac{M_y}{2W_y} \pm \sqrt{\left(\frac{M_y}{2W_y}\right)^2 + \left(\frac{M_z}{a\,b\,c^2}\right)^2},$$

$$\tau'_{\text{max}} = \sqrt{\left(\frac{M_y}{2W_y}\right)^2 + \left(\frac{M_z}{a\,b\,c^2}\right)^2}.$$
(10.33)

In den Punkten B:

$$\sigma'_{\frac{\text{max}}{\text{min}}} = \frac{M_x}{2W_x} \pm \sqrt{\left(\frac{M_x}{2W_x}\right)^2 + \left(\frac{M_z}{a_1 b c^2}\right)^2},$$

$$\tau'_{\text{max}} = \sqrt{\left(\frac{M_x}{2W_x}\right)^2 + \left(\frac{M_z}{a_1 b c^2}\right)^2}.$$
(10.34)

In den Ecken des Querschnitts:

$$\sigma'_{\frac{\text{max}}{\text{min}}} = \frac{M_x}{W_x} \pm \frac{M_y}{W_y},$$

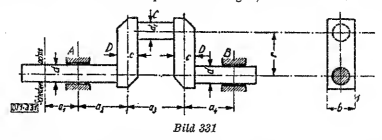
$$\tau'_{\text{max}} = \frac{1}{2} \left(\frac{M_x}{W_x} \pm \frac{M_y}{W_y} \right).$$
(10.35)

Die Festigkeit des Balkens kann man dann als gewährleistet ansehen, wenn diese Spannungen die zulässige Normalspannung σ_{zul} oder die zulässige Schubspannung $\tau_{\text{zul}} = \frac{\sigma_{\text{zul}}}{2}$ nicht üherschreiten (in Abhängigkeit davon, ob das Material spröde oder plastisch heschaffen ist).

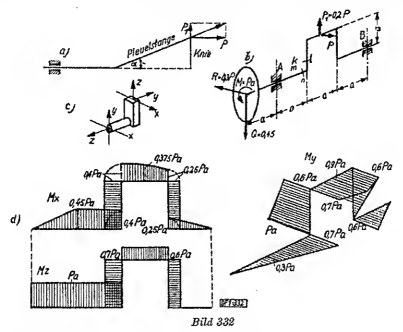
10.8 Kurbelwelle

Als einfachstes Beispiel einer Kurbelwelle ist die in Bild 331 dargestellte Kurbelwelle mit nur einer Kröpfung anzusehen. Sie besteht aus zwei Lagerzapfen, die sich auf die Lager A und B stützen, dem Kurhelzapfen C und zwei Backen Dmit gewöhnlich rechteckigem Querschnitt. Auf den Kurbelzapfen wirkt der Druck der Pleuelstange, die die Welle dreht. Auf das Kragende eines der Lagerzapfen ist in der Nähe des Lagers eine Schwungscheibe mit einer Riemenühertragung aufgesetzt. Das vom Druck der Pleuelstange herrührende Moment in hezug auf die Kurhelwellenachse wird von dem von der Scheibe auf die Welle ühertragenen Reaktionsmoment im Gleichgewicht gehalten. Hierbei erleiden Teile der Welle eine Biegung mit Drillung. Bei der Berechnung wird die Kurbelwelle als Balken mit einer gebrochen geführten Achse betrachtet, der in zwei Punkten, nämlich in den Lagermitten, gelenkig gelagert ist. Da die Länge der Lager verhältnismäßig groß ist, so ist die letztere Annahme als nur recht hedingt anzusehen. Außerdem sind die Abmessungen der Querschnitte aller Wellenteile nicht klein im Vergleich zu ihren Längen, so daß man sie nur angenähert als Balken hetrachten kann.

Auf diese Weise ist die elementare Berechnung einer Kurbelwelle nur als grob angenähert anzusehen¹). Bei der Berechnung einer Kurbelwelle muß man alle auf sie wirkenden Kräfte in Komponenten zerlegen, die in der Ebene des Kurbel-



knies und in der senkrechten Ebene liegen sollen. Darauf ist es leicht, die entsprechenden Komponenten der Lagerstützdrücke zu finden und die Biege- und Drillmomente in den verschiedenen Abschnitten der Welle zu berechnen. Zum



Auffinden der gefährdeten Kurbelwellenquerschnitte ist es vorteilhaft, die Biegeund Drillmomentenlinien aufzuzeichnen, wie dies oben bei der geraden Welle gemacht wurde.

In Bild 332, a ist das Schema einer Welle mit einer Kröpfung dargestellt, die sich in der zur Totlage senkrechten Lage befindet. Nehmen wir an, daß hierbei

¹⁾ Wie auch im allgemeinen bei einer Reihe von Berechnungen im Maschinenbau, wo man es mit kurzen Einzelteilen zu tun hat, die Theorie des angespannten Zustandes eines Balkens nur selten anwendbar ist.

 $tg \alpha = 0.2$ ist. Die horizontale Komponente des Triehstangendrucks bezeichnen wir mit P. Dann ist die Vertikalkomponente $P_1 = 0.2 P$. Außer diesen zwei Kräften wirken auf die Welle das Gewicht der Scheihe Q und die horizontal gerichtete Resultierende der Riemenzüge R (Bild 332, h). Es soll Q = 0.45 Pund R = 0.3P sein. Die Längen aller Kurhelwellenteile sind der Einfachheit wegen gleich angenommen: $a_1 = a_2 = a_3 = a_4 = r = a$ (Bild 331 und 332, h). Um für die Kurbelwellenteile die früher eingeführten Bezeichnungen der Biegemomente (M_x, M_y) und des Drillmoments M_z heihehalten zu können, muß man die Koordinatenachsen in den einzelnen Abschnitten so anordnen, wie dies im Bild 332, c gezeigt ist.

Nachdem man die Lagerstützdrücke (die vertikalen und horizontalen) ermittelt hat, ist es nicht schwer, die Momentenlinie zu zeichnen. Wenn man die Ordinaten der Biegemomente auf der Seite der gezogenen Faser ahträgt, so muß man die My-Linie infolge der Wirkung der zur Ehene des Knies senkrechten Kräfte axonometrisch darstellen, so daß sie ein eigenartiges Aussehen erhält. Die M_x -, M_{y} - und M_{z} -Linien sind in Bild 332, d dargestellt. Es wird darauf hingewiesen, daß bei einer Änderung der Richtung der Achse um einen rechten Winkel das Biegemoment irgendeines Abschnitts in das Drillmoment des nächsten Ahschnitts und umgekehrt ühergeht. Dies erleichtert das Zeichnen und die Kon-

trolle der Linien. .

In Bild 332, d ist sofort zu ersehen, daß der gefährdete Querschnitt der Backe der untere Querschnitt k-l derselhen ist (Bild 332, b). An den Lagerzapfen ist der Querschnitt m-n der gefährdete und am Kurhelzapfen der Querschnitt in der Mitte der Zapfenlänge, wo der Druck der Pleuelstange angreift, da in diesen Querschnitten das zurückgeführte Moment M' am größten ist.

Die Üherprüfung der Spannungen wird, wie im Kapitel 10.7 gezeigt, durch-

geführt.

Hierhei muß an den Backen zu der Normalspannung infolge der Biegung eine Normalspannung infolge der Zugkraft $N=\frac{P_1}{2}$ hinzugefügt werden. Bei einem kleinen Wert von P_1 vernachlässigt man allerdings oft diesen Zusatz.

Außer der Berechnung für die zur Totlage senkrechte Lage führt man auch eine Berechnung für die Totlage der Welle selhst durch. Diese Berechnung ist

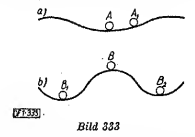
einfacher, da alle Kräfte in der Ehene des Knies liegen.

Die Berechnung einer in drei oder mehr Lagern gehaltenen mehrfach gekröpften Kurbelwelle stellt eine statisch unbestimmte Aufgahe dar. Sie wird analog der Aufgabe eines durchlaufenden Balkens gelöst, wohei man annimmt, daß die Welle in den Mitten aller Lager frei gestützt ist. Eine derartige Lösung ist selhstverständlich wie dort nur als grohe Annäherung anzusehen.

11 Stabilität elastischer Gleichgewichtsformen. Knickung

11.1 Stabile und labile Gleichgewichtsformen

A. In diesem Kapitel werden wir uns mit der Untersuchung einiger Aufgaben befassen, die sich ihrem Wesen nach von all dem unterscheiden, womit wir uns in den vorhergehenden Kapiteln beschäftigt haben. Die Ermittlung der Spannungen, Formänderungen und Verschiebungen von Balken und Stäben bei verschiedenen Belastungsbedingungen wurde bauptsächlich zur Beurteilung der Festigkeit derselben als Teile irgendeiner Konstruktion durchgeführt. Hierbei betrachteten wir die Arbeit der Teile der betreffenden Konstruktion im Gleichgewichtszustand. Jetzt werden wir zu den Aufgaben übergeben, bei denen es nicht genügt, nur das Vorhandensein eines Gleichgewichts festzustellen, um direkt zu der Untersuchung der Festigkeit überzugehen. Aus der theoretischen Mechanik ist uns bekannt, daß man stabile und labile Formen des Gleichgewichts unterscheiden muß. Wenn wir bisher über das Gleichgewicht dieses oder jenes Konstruktionsteiles sprachen, so nahmen wir an, daß das Gleichgewicht als



stabil anzuseben ist, und die Aufgaben, die bisher von uns gelöst wurden, entsprachen fast immer dieser Bedingung. Indessen sind in der Praxis des Ingenieurs die Fälle nicht selten, in denen man es mit labilen Formen des Gleichgewichts zu tun hat.

Bringen wir uns an einem Beispiel die Definition des stabilen und labilen Gleichgewichts in Erinnerung.

Nehmen wir an, daß wir einen stofflichen Punkt (Bild 333, a), z. B. eine Kugel, haben, die auf dem Boden irgendeiner Vertiefung liegt. Diese Kugel befindet sich im Zustand des stabilen Gleichgewichts. Wenn wir die Kugel von dieser Lage in irgendeine benachbarte Lage A₁ bringen und sie sich selbst überlassen, so wird sie beginnen, unter der Einwirkung der Schwerkraft hin- und herschwingende Bewegungen um die Gleicbgewichtslage A auszuführen. Diese Bewegungen werden infolge des Einflusses verschiedener Widerstände jedoch allmählich abklingen, und schließlich kehrt die Kugel in ihre stabile Gleichgewichtslage zu-

rück. Wenn wir jedoch diese Kugel auf einen höher gelegenen Punkt B (Gipfelpunkt) irgendeiner wellig ausgebildeten Ohersläche setzen (Bild 333, h), so wird sie sich auch im Gleichgewicht besinden. Dieses Gleichgewicht der Kugel wird aber ein labiles sein. Bei einer nur sehr geringsügigen Ahweichung der Kugel von der Gleichgewichtslage wird sie in Bewegung geraten, aher dann nicht mehr in die Anfangslage B zurückkehren, sondern hin- und herschwingende Bewegungen um die stabile Gleichgewichtslage ausführen, z. B. um B_1 oder B_2 in Bild 333, b.

Ein Körper kann sich nur theoretisch in der Lage des labilen Gleichgewichts befinden, da man ihn praktisch in dieser Lage nur äußerst selten halten kann, wie dies aus der alltäglichen Erfahrung bekannt ist. Hieraus ziehen wir die

äußerst wichtige Folgerung:

Wenn sich der zu herechnende Konstruktionsteil auch im Gleichgewichtszustand befinden sollte, jedoch im Zustande des labilen Gleichgewichts, so verliert die weitere Festigkeitsberechnung dieses Teils jeden Sinn; der Teil wird unvermeidbar die Lage, bei der wir ibn berechnet haben, verlassen, und es kann seine Zerstörung oder sogar die der ganzen Konstruktion eintreten, aber nicht mehr infolge eines Festigkeitsmangels, sondern infolge seiner anfänglich labilen Lage.

Erläutern wir diesen Gedanken an einem sehr einfachen Beispiel.

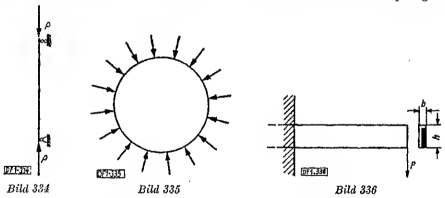
Es sollen die größten Druckspannungen in einem vertikslen Stab von 1 m Länge mit einem Querschnitt von 1 cm2 nachgeprüft werden, der mit seiner Grundfläche auf einer Ebene steht und sich nur unter der Einwirkung seines Eigengewichts besindet. Es bereitet hier keine Mühe, die größten Spannungen im unteren Querschnitt des Stabes zu finden. Es ist dabei vollkommen gleich. aus welchem Material der Stab auch hestehen mag (Stahl, Stein, Beton), wir werden uns stets davon überzeugen können, daß die Spannungen geringfügig sind und die Festigkeit unseres Stabes überhaupt nicht in Frage gestellt ist. Zugleich kann man leicht erkennen, daß hei den hier gegebenen Bedingungen die Festigkeitsherecbnung selhst ihren Sinn verliert. Der Stah wird nämlich praktisch wegen seiner geringfügigen Stahilität nicht in der Gleichgewichtslage verbleiben und unvermeidbar umfallen. Hierbei kann er natürlich im Falle eines spröden Stabmaterials hrechen. Für uns ist hierbei nicht die Tatsache der Zerstörung des Stahes selhst wichtig, da die Gefabr für denselhen wegen des lahilen Gleichgewichts schon vor der Zerstörung bestand und man daher vor der Lösung der Frage über die Festigkeit für die Stabilität des Gleichgewichts dieses Stahes Sorge tragen muß, wenn er als Teil irgendeiner Konstruktion dienen soll. Wichtig ist der Umstand, daß die Aufgabe über die Stabilität ihrem Wesen nach unabhängig von der Berechnung auf Festigkeit gelöst wird, wenn auch der äußeren Form nach die Berechnung auf Festigkeit und Stabilität manchmal miteinander recht verwandt erscheinen. Diese Sachlage ist äußerst wichtig zum klaren Verständnis der Aufgabe über die Knickung, die wir jetzt behandeln werden.

Bemerken wir noch folgendes. Das labile Gleichgewicht des Stabes in dem speziellen Falle, den wir hier eben betrachtet hahen, ist ausschließlich durch seine Lage bestimmt und hängt nicht von den auf ihn wirkenden Kräften ab. Die in der Ingenieurpraxis vorkommenden Fälle des lahilen Gleichgewichts zeichnen sich durch die Besonderheit aus, daß wir in manchen Konstruktions-

teilen hei einer Zunahme der wirkenden Kräfte üher eine gewisse Grenze hinaus einen Ühergang vom stahilen zum labilen Gleiehgewicht hahen. Dieser Umstand veranlaßt uns oft, sich gleiehzeitig mit den Fragen sowohl der Festigkeit als auch der Stabilität zu hefassen; hier besteht hesonders die Gefahr der Verwechslung dieser beiden Fragen, was zu wesentliehen Fehlern führen kann.

B. Die erste der Aufgaben dieser Art ist schon im Jahre 1744 von Euler gelöst worden. Ihr Wesen hesteht aus folgendem: Stellen wir uns einen geraden elastischen Stah vor, der sieh unter der Einwirkung von zwei an seinen Enden wirkenden Kräften P im Zustand des Druckes hefindet (Bild 334). Solange die Kräfte P eine gewisse Grenze nicht üherschreiten, die von der Länge des Stabes, seinem Querschnitt und Materiai bestimmt wird, wird sich der Stah im Zustande des einfachen Druckes befinden, den wir sehon ausreichend im Abschnitt 2 studiert hahen. Wenn jedoch die Kräfte P diese Grenze üherschreiten, so beginnt eine recht plötzliche Aushiegung des Stabes. Dieser Fall der Biegung heißt Knickung. Der Wert der Druckkraft P, hei dem die Knickung beginnt, heißt die kritische Last, im weiteren mit P_k bezeichnet.

Solange die Druckkräfte den kritischen Wert nicht erreicht haben, erweist sich die gerade Form des Stabes als stahil. Wenn wir durch irgendwelche anderen Kräfte den Stab aus seinem geraden Zustand hringen, so wird er, falls er darauf sieb. selhst überlassen bleibt, wegen der Elastizität zu seiner ursprünglichen



Form zurückkehren. Folglieh ist, solange $P < P_k$ ist, die Form des Gleichgewichts des Stahes stabil. Wenn jedoch $P > P_k$ ist, so gelingt es uns praktisch nicht, den Stah vor einem Aushiegen zu hewahren.

Unter der Einwirkung einer ganz heliebigen geringfügigen Ursaehe wird er sieh durchhiegen und eine neue gebogene Form annehmen, wohei diese letztere bei bestimmten Lastgrößen durchaus stabil sein kann.

Betrachten wir ein anderes Beispiel (Bild 335). Nehmen wir an, daß wir einen dünnen runden Ring hahen, der unter der Einwirkung eines äußeren gleichmäßig an seinem Umfang verteilten Druckes p steht. Solange dieser Druck einen gewissen kritischen Wert p_k nicht üherschreitet, wird die runde Form des Ringes stabil sein. Der Ring wird nach der Entfernung der Ursachen, die ihn zwangen, seine Form leicht zu verändern, stets zu seiner ursprüngliehen Form zurück-

kehren. Wenn jedoch der Druck den kritischen Wert p_k überschreitet, so wird

der Ring jedoch plötzlich eine elliptische Form annehmen.

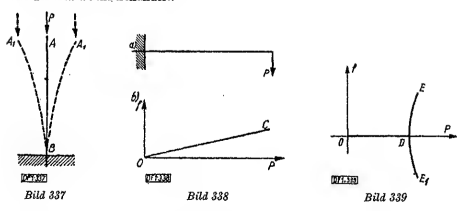
Befassen wir uns jetzt mit dem Fall eines Kragträgers, der die Form eines dünnen hochstehenden Rechteckquerschnittes hat. Er ist mit dem einen Ende eingespannt und ist an dem anderen freien Ende belastet (Bild 336). Bisher waren wir gewohnt anzunehmen, daß sich ein derartiger Streifen in der vertikalen Ebene durchbiegen wird. Hier stellt es sich indessen beraus, daß zu der Grundhiegung eine Biegung des Querschnitts in der horizontalen Ebene binzutritt, die eine Drillung des Querschnitts bewirkt, wenn die Last P einen gewissen kritischen Wert P_k überschreitet. Folglich erweist sich oherhalb der kritischen Last P_k die ehene Grundform der Biegung des Querschnitts als labil.

Kehren wir noch zu dem Fall der Biegung eines genieteten Stahlträgers mit einem dünnen Steg zurück. Wir hatten angenommen, daß sich bei der Biegung die Form des Trägerquerschnitts nicht ändert. Indessen erweist es sich, daß beim Überschreiten der Belastung über eine gewisse Grenze (kritische Belastung) binaus sich die Form des Querschnitts infolge des seitlichen Ausheulens des dünnen Steges recht scharf ändert.

Beschränken wir uns auf diese wenigen Fälle des labilen Gleichgewichts. Bemerken wir jedoch, daß in der heutigen Zeit in Verbindung mit der Entwicklung der Konstruktionsformen und ibrer Abmessungen der Ingenieur oft mit der Möglichkeit des labilen Gleichgewichts rechnen muß und Maßnahmen dagegen ergreifen muß, um seine Konstruktion vor unerwarteten Schäden zu bewahren, ungeachtet dessen, daß die durehgeführte vorherige Berechnung auf Festigkeit scheinbar keinen Grund gibt, dies zu befürchten.

11.2 Eulersche Aufgabe

A. In diesem Kapitel befassen wir uns nur mit dem ersten der im vorberigen Kapitel erwähnten Fälle. Andere Aufgaben dieser Art werden dann im zweiten Teil des Lebrbuchs hehandelt.



Betrachten wir bier einen dünnen Stab AB (Bild 337), der mit dem unteren Ende eingespannt und am anderen Ende mit einer Last P belastet ist. Nebmen wir an, daß die Last genau in der Mitte des oberen Querschnitts A angreift und

parallel zur Stabachse gerichtet ist. Parallel hierzu wollen wir zunächst auch einen anderen Fall des gleichen Balkens im Auge behalten (Bild 338, a), bei dem die Last *P senkrecht* zur Achse gerichtet ist. In diesem letzteren Falle wird die Durchbiegung des Stahendes, wie uns hekannt [siehe Kapitel 7.2, Formel (7.17)], nach der Formel

 $f = \frac{Pl^3}{3EJ} = kP$ (wo $k = \frac{l^3}{3EJ}$ ist)

bestimmt.

Wenn die Last P von Null beginnend zunimmt, dann nimmt die Durchbiegung f am Stabende proportional der Last zu, wie dies in Bild 338, b in Form einer geradlinigen graphischen Linie OC zum Ausdruck gebracht ist. Folglich trifft hier auch das Hookesche Gesetz zu, das die Werte P und f in Verbindung bringt. In dem in Bild 337 dargestellten Fall verläuft jedoch die Erscheinung, wie wir hereits gesagt haben, anders. Solange die Last P den kritischen Wert P_k nicht erreicht hat, gibt es noch keine Biegung, sondern der Stab bleibt gerade. Oherbalb der kritischen Last entsteht die Biegung jedoch plötzlich und beginnt äußerst schnell selbst bei einer nur geringfügigen Vergrößerung der Last P anzuwachsen.

Die Lösung dieser Aufgabe zeigt, daß die Durchhiegung des oheren Stabendes z. B. 22% der Stahlänge erreichen kann, wenn die Last P den kritischen Wert im ganzen nur um etwa 1,5% üherschreitet. Eine so starke Durchbiegung können wir allerdings bei unseren Konstruktionen nicht zulassen. (Hierbei setzen wir natürlich voraus, daß der Stab so dünn ist, daß selbst hei einer solchen Durchhiegung die Spannungen im Stab die Elastizitätsgrenze noch nicht überschreiten.)

In diesem Fall erhält die graphische Darstellung, die die Abhängigkeit zwischen der Last und der Durchbiegung des Endes ausdrückt, die in Bild 339 dargestellte Form, worin $OD = P_k$ die kritische Last ist. Vor Erreichen der kritischen Last fällt die graphische Linie auf der Strecke OD mit der OP-Achse zusammen. Bei Überschreitung der kritischen Last hat die graphische Aufzeichnung die Form einer Kurve EE_1 , die zwei Zweige aufweist (da in dem in Bild 337 dargestellten Falle die Biegung des Stabes von der ursprünglichen Form AB aus auf beide Seiten bin gleich möglich ist). Wir stellen fest, daß in diesem Fall die graphische Aufzeichnung keine geradlinige Form bat und folglich P und f also nicht mehr durch das Gesetz der einfachen Proportionalität miteinander verbunden sind, wie dies für den Fall in Bild 338, a zutraf.

Wenn wir die Fälle gemäß Bild 337 und 338, a vergleichen, bemerken wir, daß die Richtungsänderung der Last in bezug auf die Stabachse die Eigenschaft der Aufgahe selhst wesentlich geändert hat¹).

B. Versuchen wir den kritischen Wert der Last P_k zu ermitteln und, wenn möglich, die Kurve A_1 B (Bild 337) zu finden, auf der sich der Stab beim Überschreiten der kritischen Last durchbiegt. Wenn die Hauptträgheitsmomente des Stabquerschnitts verschieden sind, so wird sich natürlich der Stab in der Ehene seiner geringsten Steifigkeit durchbiegen. Diese Steifigkeit bezeichnen wir mit EJ.

Wir nehmen an, daß die Durchbiegung sich eingestellt hat, und stellen die Differentialgleichung der elastischen Linie auf:

$$EJv^{\prime\prime}=M.$$

¹⁾ Vgl. Bild 298, b des Kapitels 10.1.

Den Koordinatenanfang nehmen wir im Punkte A_1 (Bild 340) an, die x-Acbse richten wir vertikal nach unten und die y-Achse nach rechts. Das Biegemoment M in dem im Abstande x von dem oberen Ende gelegenen Punkt ist

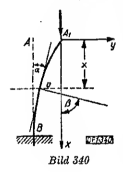
$$M = -Pv, (11.2)$$

worin v die von der x-Achse aus nach links abgelesene Durchbiegung im gegebenen Punkt ist. Wir wollen uns hierbei merken, daß in der Formel (11.2) im wesentlichen alle Ursachen der Besonderheiten der vorliegenden Aufgabe enthalten sind, die sie von den in den Abschnitten 5 und 6 behandelten Fällen gewöhnlicher Biegung unterscheiden. Wir haben uns daran gewöhnt, daß das Biegemoment M eine Funktion der Ahszisse des zu untersuchenden Querschnitts ist:

$$M = f(x)$$
.

In unserer Aufgabe jedoch hängt M von der Durchbiegung v ab, die als elastische Verschiebung anzusehen ist. Bisher baben wir den Einfluß der Formänderung

auf die Kräfte M und Q im Querschnitt vernachlässigt. Hier kann man das offenbar nicht tun.



Aus dem Gesagten zieben wir folgende äußerst wichtige Folgerungen: Erstens wird die Biegemomentenlinie durch die elastische Linie BA_1 (Bild 340) selbst dargestellt, und zweitens hat in unserer Aufgabe wegen der Abbängigkeit des Biegemoments von der Durchbiegung das Gesetz der Unabhängigkeit der Wirkungen keine Gültigkeit. Wenn wir zu der Last P irgendeine Last P_1 hinzufügen, so wird das Moment infolge der Summe dieser Lasten nicht mehr gleich der Summe der Momente infolge jeder Last im einzelnen sein, da in dem rechten Teil der Formel (11.2) beide Multiplikatoren P und v zunehmen.

Setzt man den Wert des Moments aus (11.2) in (11.1) ein, so erhalten wir

$$EJv^{\prime\prime} = -Pv.$$

Dies ist die Differentialgleichung der elastischen Linie für unsere Aufgabe. Führt man die Bezeichnung

$$a^2 = \frac{P}{EJ} \tag{11.3}$$

ein, so bringen wir unsere Gleichung auf die Form

$$\dot{v}'' + a^2 v = 0. ag{11.4}$$

Diese Gleichung kann man entweder mit Hilfe der in der Tbeorie der linearen Differentialgleichungen dargelegten allgemeinen Methode integrieren oder mit Hilfe der Methode der Trennung der Veränderlichen.

Das allgemeine Integral derselben hat die Form:

$$v = C_1 \sin ax + C_2 \cos ax. \tag{11.5}$$

C. Zur Integration mit Hilfe der Methode der Trennung der Veränderlichen sehreiben wir die Gleichung (11.4) wie folgt um:

$$v^{\prime\prime} = -a^2v.$$

Multipliziert man die Glieder derselhen mit den Gliedern der offensichtlichen Indentität v'dx = dv.

so erhalten wir

$$v''v'dx = -a^2vdv.$$

Beide Teile dieser Gleichung stellen vollständige Differentiale dar:

$$d\left(\frac{v'^2}{2}\right) = d\left(-a^2\frac{v^2}{2}\right).$$

Integriert man diese, so erhalten wir $v'^2 = D_1^2 - a^2v^2$,

worin D_1^2 eine beliebige Konstante ist, die offenhar positiv sein muß. Die Gleichung schreiben wir wie folgt um:

$$v' = \frac{dv}{dx} = \pm \sqrt{D_1^2 - a^2v^2} = \pm a \sqrt{\frac{D_1^2}{a^2} - v^2}.$$

Behalten wir nur das Pluszeichen vor der Wurzel bei, und trennen wir nochmals die Veränderlichen, dann ist

$$\frac{dv}{\sqrt{\frac{D_1^2}{a^2} - v^2}} = a \, dx.$$

Integriert man, so erhalten wir:

$$\arcsin \frac{av}{D_1} = ax + D_2,$$

worin D_2 die zweite heliebige Kostante der Integration ist. Aus dieser Gleichung erhalten wir

$$v = \frac{D_1}{a} \cos D_2 \sin ax + \frac{D_1}{a} \sin D_2 \cos ax = C_1 \sin ax + C_2 \cos ax;$$

hier sind mit C1 und C2 die neuen beliehigen Konstanten bezeichnet.

1). Zur Bestimmung der heliehigen Konstanten C_1 und C_2 , die zu dem allgemeinen Integral (11.5) gehören, ziehen wir die Randhedingungen unseres Stahes in Betracht:

am oheren Ende hei:

$$x = 0 \text{ ist } v = 0, \tag{11.6a}$$

am unteren Ende hei:

$$x = l \text{ ist } v' = 0. \tag{11.6h}$$

Die erste dieser Bedingungen ergiht

$$C_2=0$$
,

und die Gleichung der elastischen Linie erhält die Form

$$v = C_1 \sin a x. \tag{11.7}$$

Differenziert man diese Gleichung, so erhalten wir:

$$v' = C_1 a \cos a x$$
.

Bei Berücksichtigung der Bedingung (11.6b) ergibt sich bieraus:

$$C_1 a \cos a l = 0. \tag{11.8}$$

Gemäß dieser Gleicbung muß das Produkt der drei Multiplikatoren gleich Null sein. Demnach müssen wir drei Fälle untersuchen.

Erster Fall:

$$C_1 = 0$$
.

Wir finden aus der Gleichung (11.7), daß bei allen Werten von x die Durchbiegung v=0 ist. Folglich wird der Stab AB unter der Einwirkung der Last gerade hleiben. Diese Lösung hätte man auch erhalten können, ohne sich der Integration der Differentialgleichung zuzuwenden. Sie ist a priori augenscheinlich und heißt die "triviale" Lösung. Im vorliegenden Fall interessiert sie uns nicht.

Zweiter Fall:

$$a=\sqrt{\frac{P}{EJ}}=0.$$

Hieraus ist:

$$P=0$$
,

und aus (11.7) finden wir wie auch im ersten Fall, daß

$$v=0$$
 ist.

Dieses Ergebnis weist darauf hin, daß beim Fehlen einer Last P der Stab gerade bleibt, d. b. wir erbalten ebenfalls eine triviale Lösung.

Dritter Fall:

$$\cos a l = 0$$
.

Hieraus erhalten wir eine Reihe von Werten für al

$$al = \frac{\pi}{2}, \quad \frac{3\pi}{2}, \dots$$

Allgemein ist:

$$al = \frac{n\pi}{2}$$
,

worin n eine ungerade Zahl ist.

Daher erhalten wir:

$$a^2l^2=\frac{n^2\pi^2}{4},$$

d. h.

$$a^2 = \frac{n^2 \pi^2}{4 \, l^2} = \frac{P}{EJ}.$$

Aus dieser Beziebung ermitteln wir die Last P:

$$P = \frac{n^2 E J \pi^2}{4l^2}. (11.9)$$

Nimmt man hier, wie früher erwähnt,

$$n = 1, 3, 5, \dots$$

an, so erbalten wir eine Reihe von Werten für die Last.

Kehren wir noch einmal zu dem Gang der von uns durchgeführten Überlegungen zurück. Wir hatten die beliebigen Konstanten C_1 und C_2 zu ermitteln. Die Konstante C_2 haben wir gefunden, aber die andere, zu der Gleichung der elastischen Linie (11.7) gehörige Konstante C_1 in dem betrachteten dritten Fall

blieb unbestimmt, und wir verfügen über keinerlei Unterlagen zu ihrer Ermittlung. Statt dessen fanden wir eine Reihe von Werten für die Last P [siehe die Formel (11.9)]. Der kleinste dieser Werte (bei n=1) liefert uns nämlich den kritischen Wert der Last

$$P_k = \frac{EJ\pi^2}{4l^2}. (11.10)$$

Dieser Wert der kritischen Last wurde erstmalig von Euler gefunden, und daher wird er manchmal auch Eulersche Knicklast genannt und mit P_E bezeichnet.

E. Wir ziehen den Schluß aus der von uns durchgeführten Ableitung und vermerken die folgenden Besonderheiten derselben:

Wenn auch erstens die Gleichung (11.7) zeigt, daß der Stab im Falle der Abweichung von der geraden Form sich in Form einer Sinuslinie durchbiegt, so blieb jedoch diese elastische Linie wegen der Unbestimmtheit des Koeffizienten C_1 unbestimmt. Indessen zeigt der Versuch, daß beim Überschreiten der kritischen Last jedem Wert der Last P eine bestimmte elastische Linie entspricht, die nur einen zweiwertigen Charakter hat (d. h. ein Ahweichen des Stabes auf die linke oder rechte Seite). Die Unbestimmtheit der elastischen Linie ist offenbar als Mangel unserer Ableitung anzuseben.

Zweitens haben wir noch nicht bewiesen, daß der Wert der Last (11.10) der kritische ist. Diese beiden Mängel kann man leicht ausschließen, wenn man die Bedingung (11.6b) aufmerksamer betrachtet. Da wir angenommen haben, daß sich der Stab durchgebogen hat, so ist die Abszisse x des eingespannten Punktes B nicht mehr gleich l, wie wir voraussetzten, sondern ein wenig kleiner als dieser Wert. Demnach wird die Bedingung (11.6b) genauer wie folgt aufgeschrieben:

bei
$$x = l - \Delta$$
 ist $v' = 0$. (11.11)

Hier ist Δ die Differenz zwischen der tatsächlichen Länge l des Stabes und seiner Projektion auf die x-Achse.

Wenn wir aber die am Stab angreifende Kraft P langsam verringern werden, so wird der Stab allmählich gerade werden. Hierbei wird Δ dem Nullwert zustreben. Der Grenzwert von Δ ist

$$\Delta = 0, (11.12)$$

und die Bedingung (11.6b) wird vollständig genau, und der Stab wird geradlinig werden. Die Bedingung (11.6b) führt uns dann zu der Gleichung (11.8), aus der wir den Wert der Last (11.10) finden.

Hieraus ersieht man, däß die auf Grund der Formel (11.10) ermittelte Last eine Grenzlast ist, bei der der allmählich sich geradlinig ausrichtende Stab gerade wird. Folglich ist P_k tatsächlich als kritische Last anzusehen. Da der Stab hierbei geradlinig ist, so muß man ferner in der Gleichung der elastischen Linie desselben (11.7) $C_1 = 0$ setzen. Hierdurch wird die oben erwähnte Unbestimmtheit der Konstanten C_1 beseitigt.

Die hier angeführten Überlegungen zeigen, daß wir es in der ganzen Ableitung unter den Punkten A-D dieses Kapitels im Grunde genommen mit einem geraden Stab zu tun hatten. Der Begriff der Ausbiegung wies nur auf die Möglichkeit des Verlassens des geradlinigen Zustandes hin. Dabei wurde lediglich eine unendlich kleine Ausbiegung in Betracht gezogen. Hieraus folgt, daß bei der Er-

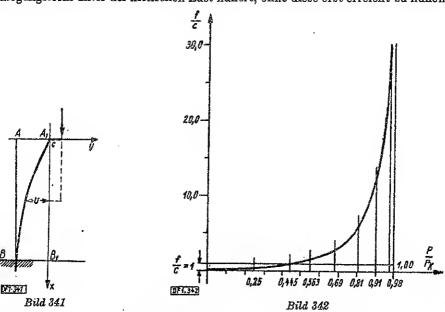
mittlung der kritischen Last (11.10) durch die Benutzung der angenäherten Gleichung der elastischen Linie an Stelle der genauen

$$\frac{EJv''}{(1+v'^2)^{1/a}} = M \tag{11.13}$$

keine Fehler hineingetragen wurden, und sein Wert ist in dieser Hinsicht ganz genau. Hier ist der Wert v' nicht mehr einfach ein kleiner Wert an sich, sondern vielmehr ein unendlich kleiner. Das Fortlassen dieses Wertes im Nenner zieht keine Fehler nach sich.

F. Hier ist allerdings noch eine wesentliche Feststellung zu treffen:

Alle vorhergehenden Folgerungen heziehen sich auf einen Stah, der durch eine genau in Achsenrichtung angreifende Last gedrückt wird; in der Praxis ist dies allerdings nicht zu verwirklichen. Wenn die Last auch nur mit einer sehr geringen Exzentrizität angreift, so wird eine Aushiegung des Stahes sogar bei einer ganz geringfügigen Last vorhanden sein, die sich schon stark der Aushiegungsform unter der kritischen Last nähert, ohne diese erst erreicht zu hahen,



wie dies hei der Knickung unter genau zentrischer Last zutraf. Nehmen wir hier einmal an, daß die Last P mit einer geringen Exzentrizität c angreift (Bild 341). Dann ist das Moment im Querschnitt x

$$M = P(c - v). \tag{11.14}$$

An Stelle von (11.4) unter Punkt B des Kapitels 11.2 erhalten wir die Differentialgleichung $v'' + a^2v = a^2c$, (11.15)

worin $a^2 = \frac{P}{EJ}$ (11.16)

Als partielle Lösung dieser Gleichung kann man offenbar die Form

$$v = c \qquad (11.17)$$

annehmen, aber die allgemeine Lösung der entsprechenden boniogenen Gleichung hat wie früher die Form (11.5) des Kapitels 11.2.

Daher ist die allgemeine Lösung unserer Gleichung:

$$v = C_1 \sin ax + C_2 \cos ax + c. \tag{11.18}$$

Die Randhedingungen behalten die Form (11.6a) und (11.6b) des Kapitels 11.2 bei; benutzt man diese, so finden wir leicht:

$$C_1 = -c \frac{\sin a l}{\cos a l}; \quad C_2 = -C_1$$
 (11.19)

und erhalten nach dem Einsetzen in (11.18) und einiger Umhildungen:

$$v = -c \left[\frac{\cos\left(al - ax\right)}{\cos al} - 1 \right]. \tag{11.20}$$

Die Durchbiegung des oberen Stahendes $f = A A_1 = B B_1$ erhalten wir hieraus, indem wir x = l setzen. Es ist:

$$f = -c \, \frac{1 - \cos a l}{\cos a l},$$

oder, wenn man (11.16) benutzt,

function
$$f = -c \frac{1 - \cos\frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{P}{P_k}}}{\cos\frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{P}{P_k}}}.$$
 (11.21)

Die auf Grund der Formel (11.21) errechnete Tafel 13 zeigt die äußerst schnolle Zunahme der Durchhiegung des Stabendes beim Annähern der Last *P* an den kritischen Wert. In Bild 342 sind die Ergebnisse in Form einer graphischen Darstellung angegeben.

In ähnlicher Form erhält man auch gewöhnlich die Abhängigkeit zwischen der Last und der Durchbiegung des Stahendes beim Knickversuch wegen der unvermeidbaren, wenn auch geringfügigen Exzentrizität des Angriffs der Last P und auch wegen der unvermeidbaren anfänglichen Krümmung der Stabachse (eine anfängliche Krümmung des Stabes wirkt sich qualitativ ebenso wie die Exzentrizität der Last aus). Hieraus sieht man, daß die zulässige Last P beim Druck eines dünnen Stahes nicht nahe der kritischen Last liegen darf. Das Bild 342 zeigt, daß bei dem kleinsten in der UdSSR jetzt angenommenen Sicherheitsgrad für Stahlkonstruktionen von 1,5 (in bezug auf die Fließgrenze) wir

$$\frac{P}{P_k} = \frac{1}{1.5} \approx 0.67$$

$$\frac{f}{2} > 2$$

und

baben werden, d. h. die Durchbiegung übersteigt um mehr als das Zweifache die vorbandene Exzentrizität. Wenn die Exzentrizität im ganzen 0,001 der Stahlänge ausmacht, so erhalten wir eine Durchhiegung

$$f > \frac{1}{500} l.$$

Tafel 13								
Relative Durchbiegung des Stabendes bei ei	ner Exzentrizität c							

$\frac{P}{P_k}$	0,040	0,062	0,111	0,250	0,445	0,563	0,693	0,810	0,902	0,980
$\frac{f}{c}$	0,052	0,082	0,455	0,415	1,000	1,61	2,86	5,42	11,7	30,2

G. Die vorangegangene Untersuchung zeigt, daß zur vollständigen Vermeidung der unter Punkt E aufgeführten heiden Mängel unserer Ableitung es erforderlich ist, in die Differentialgleichung (11.1) den genauen Ausdruck der Krümmung

$$\frac{1}{\rho} = \frac{v''}{(1 + v'^2)^{3/2}}$$

einzuführen und die Bedingungen am unteren Ende des Stabes genau zu berücksichtigen. Das Lösen der auf diesem Wege erhaltenen Differentialgleichung ist recht kompliziert und führt zu elliptischen Integralen1). Diese genauere Lösung der Aufgabe zeigt, daß der kritische Wert der Knicklast (11.10) mit Hilfe der angenäherten Differentialgleichung (11.4) von uns richtig gefunden ist, und daß diese Methode es nur nicht ermöglicht, die elastische Linie des Stabes zu finden, wenn die Last P den kritischen Wert übersteigt.

Sehr vollständige Untersuchungen üher die Knickung sind von Prof. F. S. Jassinski2) (siehe die vollständige Sammlung seiner Aufsätze) durchgeführt. Siehe auch S. P. Timoschenko3), "Die Stabilität der elastischen Systeme", Moskau 1946, und "Lehrbuch der Elastizitätstheorie", II. Teil, St. Petershurg 1916; Akad. A. N. Dinnik, "Die Knickung", Gosstroiisdat., Moskau 1939; F. Bleich, "Theorie und Berechnung der eisernen Brücken", Gosstroiisdat., Moskau 1931; Hartmann, "Die Stabilität der Ingenieur-Bauwerke", Gosstroiisdat. 1939.

11.3 Verschiedene Fälle der Befestigung von Stabenden

A. Der Fall der Befestigung eines Stabes (Bild 337) kommt in praktischen Berechnungen seltener vor. Am häufigsten hat man es dagegen mit einem Stab zu tun, der ähnlich wie ein einfacher Balken an beiden Enden gelenkig hefestigt ist (Bild 343).

Diesen Fall kann man ebenfalls mit Hilfe des allgemeinen Integrals (11.5) des Abschnitts 11.2 lösen, indem man die entsprechenden Randhedingungen an den Enden A und B des Stabes einsetzt (y = 0 hei x = 0 und x = l). Das von uns henötigte Ergebnis kann man jedoch unmittelbar aus der schon durchgeführten Lösung eines mit einem Ende eingespannten Stahes erhalten, wenn man seine Aufmerksamkeit auf folgenden Umstand richtet (Bild 343). Da sich der Stah in Form einer Kurve durchhiegen wird, die in hezug auf die durch die Mitte der Stablange gehende Achse DE symmetrisch ist, so wird die Tangente zur elastischen Linie im Punkt C vertikal sein. Folglich hat die obere Hälfte AC des

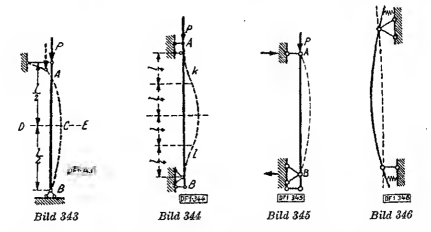
Vgl. den II. Teil des Lehrbuches.
 Ф. С. Ясински, (см. полное собрание его сочинений).
 С. И. Тимощенко, "Устойчивость упругих систем" Москва, 1946 и Теория и расчет железных мостов". Гостройнадат. Москва 1931. Гартман, "Устойчивость инженерных сооружений", Гостройнадат.

Stahes die gleichen Bedingungen an den Enden wie auch der Stab in Bild 340. Hieraus kann man leicht schließen, daß die ganze von uns unter Punkt D des Ahschnitts 11.2 durchgeführte Lösung unmittelhar auch auf unseren Fall angewandt werden kann, wenn man überall l durch $\frac{l}{2}$ ersetzt. So finden wir inshesondere an Stelle des Ausdrucks der kritischen Last (11.10)

$$P_{k} = \frac{EJ\pi^{2}}{4\left(\frac{l^{2}}{4}\right)} = \frac{EJ\pi^{2}}{l^{2}},\tag{11.22}$$

d. h. wir erhalten eine um viermal größere kritische Last als im vorhergehenden Fall.

Auf ähnliche Weise können wir die kritische Last für einen an heiden Enden eingespannten Stab erhalten (Bild 344). Die elastische Linie wird in diesem Fall zwei Wendepunkte K und L in den Viertelpunkten der Stahlänge aufweisen. Folglich wird jedes Stabviertel im einzelnen die gleichen Bedingungen an den



Enden haben wie der ganze Stah in Bild 340. Daher kann man die kritische Last wiederum unmittelhar aus der Gleichung (11.10) erhalten, indem man in dieser l durch $\frac{l}{4}$ ersetzt. Wir erhalten dann

$$P_k = \frac{EJ\pi^2}{4\left(\frac{l^2}{16}\right)} = \frac{4EJ\pi^2}{l^2}.$$
 (11.23)

Die kritische Last hat sich also 16mal größer ergeben als im Fall gemäß Bild 340.

B. In den heiden letzten Fällen hahen wir den Wert der kritischen Last auf eine recht künstliche Methode erhalten. Es ist aher unmöglich, diese Methode hei anderen komplizierteren Fällen anzuwenden. Dies hezieht sich z. B. auf den in Bild 345 dargestellten Fall (das Ende B ist eingespannt und das Ende A gelenkig gelagert) und auf den Fall gemäß Bild 346, hei dem beide Enden elastisch ein-

gespannt sind. Im letzteren Fall nehmen wir an, daß die Drehung der Stahenden elastische Reaktionsmomente hervorruft, die proportional den Drehwinkeln sind. Im Hinblick auf die geringe Größe dieser Winkel ersetzen wir sie durch ihren Tangens, so daß wir an den Enden folgende Auflagermomente hahen werden:

$$M_A = k\alpha = kv_A', M_B = k\beta = kv_B'.$$
(11.24)

Zur Erfüllung der Bedingungen an den Enden genügen uns in den heiden letzten Fällen die zum allgemeinen Integral (11.5) der Differentialgleichung (11.4) gehörigen zwei beliebigen Konstanten nicht. Dies entsteht dadurch, daß die Gleichung (11.1) des Kapitels 11.2 selhst nur als Zwischenintegral der Differentialgleichung der allgemeineren Form anzusehen ist. Die letztere erhalten wir, wenn wir die Gleichung EJv''=M (11.25)

zweimal differenzieren und zwei andere Gleichungen

$$\frac{dM}{dx} = Q \tag{11.26}$$

und

$$\frac{dQ}{dx} = -q \tag{11.27}$$

heachten. Aus (11.25) finden wir

$$EJv^{IV} = \frac{dQ}{dx}. (11.28)$$

Ferner müssen wir den Ausdruck M aufstellen. Wenn sich an den Auflagern keine zur Achse des Stabes senkrechten Reaktionen ergehen (Bild 337, 343 und 344), so wird gemäß (11.2) M = -Pv sein. Wenn solche Reaktionen jedoch vorhanden sind (Bild 345), so ist:

$$M = -Pv + Ax.$$

Wir erhalten in beiden Fällen jedoch:

$$\frac{dQ}{dx} = \frac{d^2M}{dx^2} = -Pv''.$$

Setzt man dies in (11.28) ein, so erhalten wir:

$$EJv^{\text{IV}} = -Pv''$$

$$v^{\text{IV}} + \alpha^2 v'' = 0.$$
(11.29)

oder

Diese Gleichung erhält man offenbar direkt aus (11.4) unter Punkt B des Kapitels 11.2 durch zweifache Differentiation. Um diese Gleichung zu integrieren, führen wir eine neue Funktion ein:

$$z = v^{\prime\prime}$$
.

Dann erhält die Gleichung die Form:

$$z'' + a^2z = 0.$$

Hieraus ist, wie uns hekannt,

$$z = v^{\prime\prime} = C_1 \sin a x + C_2 \cos a x.$$

Integriert man diese Gleichung zweimal, so erhalten wir das allgemeine Integral der Gleichung (11.29)

$$v = D_1 \sin a x + D_2 \cos a x + D_3 x + D_4. \tag{11.30}$$

worin D_1 , D_2 , D_3 und D_4 beliebige Konstanten sind.

Zur Ermittlung dieser Konstanten bei beliebiger Befestigung der Stabenden erhalten wir vier Bedingungen, folglich kann die Aufgabe auf diesem Wege ungehindert sowohl in den in Bild 345 und 346 dargestellten Fällen als auch in den früher untersuchten Fällen (Bild 340, 343 und 344) gelöst werden.

C. Untersuchen wir als Beispiel den Fall gemäß Bild 345. Hier haben wir folgende Randbedingungen:

bei
$$x = 0$$
 ist $v = 0$,
bei $x = 0$ ist $EJv'' = M = 0$, d. h. $v'' = 0$,
bei $x = l$ ist $v = 0$,
bei $x = l$ ist $v' = 0$.

Setzt man in diese die Werte für v aus (11.30) ein, so erhalten wir vier Gleichungen:

$$D_{2} + D_{4} = 0,$$

$$D_{2} = 0,$$

$$D_{1} \sin al + D_{3}l = 0,$$

$$D_{1}a \cos al + D_{3} = 0.$$
(11.31)

Die beiden ersten Gleichungen ergeben

$$D_2=D_4=0.$$

Die Gleichung der elastischen Linie (11.30) erhält dann die Form:

$$v = D_1 \sin a x + D_3 x. \tag{11.32}$$

[Hier ist festzustellen, daß diese Gleichung wegen des in ihr vorhandenen Gliedes D_3x nicht aus der Gleichung (11.5) des Kapitels 11.2 erbalten werden kann.]

Es verbleibt nun noch, die beiden letzten der Gleichungen (11.31) zu lösen. Sie sind homogen in bezug auf die Konstanten D_1 und D_3 , und daher haben sie immer eine trivale Lösung: $D_1=D_2=0.$

Dann aber liefert (11.32) identisch v = 0,

d. b. der Stab kann gerade bleiben. Eine nicht trivale Lösung (D_1 und D_2 unterscheiden sich von Null) ist in dem Falle vorhanden, wenn die Determinante unserer Gleichungen gleich Null ist. Demnach

$$\begin{vmatrix} \sin al & l \\ a \cos al & 1 \end{vmatrix} = 0,$$

$$\sin al - al \cos al = 0,$$

$$tg al = al.$$
(11.33)

oder

d. b. $\operatorname{tg} a l = a l.$

Aus dieser transzendenten Gleichung muß man al finden und darauf gemäß (11.3) des Kapitels 11.2 die kritische Last. Diese Gleichung kann man auf graphische Art lösen. Ihre kleinste Wurzel ist

$$al = 4,49.$$

Daraus ergiht sich $a^2 l^2 = 20{,}16$ und $a^2 = \frac{P}{E.I} = \frac{20{,}16}{l^2}$.

Hieraus ergibt sich die kritische Last zu:

$$P_k = \frac{20,16 \ EJ}{l^2}. \,^1) \tag{11.34}$$

Analog wird die Aufgahe in dem in dem in Bild 346 dargestellten Fall gelöst. Um die Randhedingungen an den Enden hei elastischer Einspannung in endgültiger Form aufzuschreihen (11.24), muß man noch heachten, daß

$$M = EJv$$

ist. Dann erhalten wir aus (11.24)

bei
$$x = 0$$
 ist $v = 0$ und $EJ = v = kv$,
hei $x = l$ ist $v = 0$ und $EJ = v = kv$;

weiter wird die Aufgabe dann ehenso wie im vorherigen Fall zu Ende gelöst.

D. In der Praxis hegegnen wir fast nie Fällen der Befestigung, wie sie den Bildern 343 und 344 entsprechen. Die Enden des Stabes sind wohl etwas elastisch eingespannt, es gelingt jedoch nicht eine vollständige starre Einspannung wie in Bild 344 zu erreichen.

Daher wird in den am häufigsten in der Praxis vorkommenden Fällen die kritische Last einen gewissen Zwischenwert hahen, nämlich zwischen

der dem Bild 343 entspricht,
$$P_k = \frac{EJ\pi^2}{l^2}\,,$$
 und
$$P_k = \frac{4\,EJ\,\pi^2}{l^2},$$

der dem Bild 344 entspricht.

Die tatsächlichen Arheitsschemata des Stahes, die von einer gewissen Drehung der Stahenden hegleitet sind, entsprechen daher hesser dem Schema in Bild 346. Indem man sich nicht auf eine solche elastische Einspannung verläßt, nimmt man gewöhnlich bei Berechnungen das Schema in Bild 343 mit gelenkig gelagerten Enden an. Dieser Fall gilt als Hauptfall der Knickung.

Es wäre zu hemerken, daß für verschiedene Fälle der Lagerung der Stahenden die Eulersche Formel ehenso aufgeschriehen werden kann wie für den Hauptfall. nämlich

 $P_k = \frac{EJ\pi^2}{l^2},$

jedoch muß man hierbei unter dem Wert l die reduzierte Länge (Berechnungslänge) verstehen, die für einen Stah mit einem eingespannten und einem freien Ende gleich der doppelten wirklichen Länge desselhen ist [Formel (11.10)], mit zwei eingespannten Enden [Formel (11.23)] gleich der halben Länge und mit einem eingespannten und dem anderen gelenkig hefestigten Ende [Formel (11.34)] gleich der 0.7 fachen Länge.

¹) Anm. d. dentschen Redaktion: Für diesen Knickfall kann man analog zu den vorherbetrachteten schreiben: $P_k = 2.05 \cdot \frac{\pi^2 \cdot E \cdot J}{l^2}$. Die kritische Last ist also rd. 8mal größer als im Fall gemäß Bild 340.

11.4 Anwendungsbereiche der Euler-Formel. Unelastische Knickung

A. Wie wir schon gesehen baben, bleibt der Stab bis zum kritischen Wert der Last noch gerade, d. h. er erleidet eine einfache Druckbeanspruchung.

Wir beschränken uns auf den Hauptfall und benutzen die Formel

$$P_k = \frac{EJ\pi^2}{l^2},\tag{11.35}$$

indem wir daran denken, daß hier J der kleinste der Hauptträgheitsmomente des Stabquerschnittes ist. Führt man in diese den Trägheitsradius gemäß der Formel

$$J = F i^2$$

ein, und dividiert man die Gleichung (11.35) durch F, so erhalten wir die sogenannte kritische Druckspannung

$$\sigma_k = \frac{P_k}{F} = \frac{E i^2 \pi^2}{l^2} = \frac{E \pi^2}{\left(\frac{l}{i}\right)^2}.$$
 (11.36)

Der Wert $\frac{l}{l}$, der im Nenner steht, beißt Schlankheitsgrad des Stabes und wird

mit λ bezeichnet. Folglich bängt die kritische Spannung des Stabes mit gelenkig gelagerten Enden nur von den elastischen Eigenschaften des Materials (Modul E) und dem Schlankheitsgrade des Stabes ab.

Der Übergang zur kritischen Spannung σ_k stellt auch gerade die Gefahr der Verwechslung der Begriffe der Festigkeit und Stabilität dar, über die wir unter Absatz A des Kapitels 11.1 sprachen. Es bandelt sich darum, daß wir bisher den Begriff der Spannung eng mit den Berechnungen auf Festigkeit verbunden haben, und daher z. B. die Druckspannung σ mit der zulässigen Spannung des gegebenen Materials verglichen.

Indessen müssen wir die kritische Spannung σ_k von einem vollständig anderen Gesichtspunkt betrachten. Wie klein man diese Spannung auch gemäß der Formel (11.36) erhalten mag, so wird sie für einen in der Längsrichtung gedrückten Stab die gleiche Gefahr darstellen wie die Festigkeitsgrenze (Bruchgrenze) beim einfachen Zug bzw. Druck, denn sie ergibt sich beim kritischen Wert der Last, und wir baben darauf hingewiesen, daß sogar bei einer geringfügigen Überhelastung des Stabes über die kritische Last hinaus die Durchbiegungen schnell katastrophale Werte erreichen und eine Zerstörung des Stabes nach sich ziehen können. In Abhängigkeit von der Länge des Stabes und seines Querschnitts (beide Faktoren gehören zu dem Ausdruck des Schlankbeitsgrades) kann die kritische Spannung verschiedene Größen haben, sie ist aber immer ebenso gefährlich wie die Bruchgrenze.

B. Jetzt befassen wir uns mit der Frage, in welcher Beziehung die kritische Spannung zu der Elastizitätsgrenze steht, die wie wir als Grenze des haltbaren Materialwiderstandes anzusehen pslegten. Zu diesem Zweck zeichnen wir ein Diagramm (Bild 347), das die Abhängigkeit der kritischen Spannung (11.36) vom Schlankbeitsgrad ausdrückt. Indem wir

$$\frac{l}{i} = x \quad \text{und} \quad \sigma_k = y$$

hezeichnen, erhalten wir die Gleichung $y = \frac{E\pi^2}{c^2}$,

die eine Hyperbel A, B dritter Ordnung ausdrückt, aus der hervorgeht, daß die kritische Spannung mit der Zunahme des Schlankheitsgrades sehr schnell abnimmt (Bild 347). Diese Kurve heißt die Euler-Kurve oder Euler-Huperbel.

Die Gerade A_2A_1 , d. h., $y=\sigma_y$ entspricht der Proportionalitätsgrenze des Materials, die man, wie wir wissen, praktisch als mit der Elastizitätsgrenze zusammenfallend annehmen kann. Die Euler-Kurve schneidet diese Gerade in einem gewissen Punkte An. Aus der Zeichnung ersehen wir, daß die kritische Spannung kleiner als die Elastizitätsgrenze ist, wenn der Schlankheitsgrad größer als der Ahszissenwert OA des Punktes A, ist. Dies hedeutet, daß heim Entstehen der Knickung der Stab noch elastisch hleiht und alle unsere Ahleitungen ihre Gültigkeit hehalten.

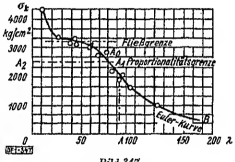


Bild 347

Wenn sich jedoch der Schlankheitsgrad kleiner als der Wert OA erweist, so wird die kritische Spannung größer als die Elastizitätsgrenze sein, d. h. $\sigma_k > \sigma_w$ Folglich wird die Fließgrenze des Materials erreicht, hevor die Knickung des Stahes auftritt. Die Knickung wird also außerhalh der Elastizitätsgrenze vor sich gehen, und die vorhergehanden Ahleitungen verlieren ihre Gültigkeit, da diesen das Hookesche Gesetz zugrunde gelegt wurde, das aher nur his zur Elastizitätsgrenze zu Recht hesteht.

Folglich kann die Euler-Kurve A_0B nur rechts vom Punkt A_0 zur Anwendung kommen. Der Schlankheitsgrad $\lambda = OA$, der diesem Punkt entspricht, kann für jeden Werkstoff leicht gefunden werden, wenn man den Modul E und die Proportionalitätsgrenze σ_p kennt. Setzt man in (11.36) $\sigma_k = \sigma_p$, so erhalten wir

$$\frac{l}{i} = \pi \sqrt{\frac{E}{\sigma_n}}. (11.37)$$

So haben wir z. B. hei dem im Bauwesen gewöhnlich zur Anwendung kommenden Stahl ein $E = 2.1 \cdot 10^6 \text{ kg/cm}^2$

und eine Proportionalitätsgrenze $\sigma_p = 2100 \text{ kg/cm}^2,$

und aus (11.37) finden wir
$$\frac{l}{l} \approx 100^{1}$$
).

¹⁾ Anm. d. deutschen Redaktion: Dieser Wert hat in Deutschland für die Stahlsorten St 37 und St 52 ebenfalls Gültigkeit.

Auf diese Weise kann man im Falle von Stähen aus Stahl die Euler-Formel (11.22) bei Schlankheitsgraden $\lambda \geq 100$ anwenden. Wenn der Schlankheitsgrad des Stahes jedoch kleiner als der Grenzwert (11.37) ist, so kann man auf Grund des Gesagten scheinhar folgern, daß man in diesem Fall die Berechnung des Stabes auf einfachen Druck durchführen muß, da die Elastizitätsgrenze früher erreicht wird als die kritische Spannung nach der Euler-Formel. Wenn dies so wäre, so wäre der Punkt A_0 in Bild 347 ein Trennpunkt, wohei links von diesem der Berechnungshereich auf Festigkeit (die Gerade A_2A_1) und rechts davon der Berechnungshereich auf Stahilität (die Euler-Kurve A_0B) liegen würde. In Wirklichkeit ergiht sich jedoch eine ganz so scharfe Trennung dieser Bereiche nicht. Wie der Versuch nämlich gezeigt hat, dauert die Erscheinung der Knickung auch außerhalh der Elastizitätsgrenze noch fort.

. C. Hier heleuchten wir nur kurz den äußerst interessanten Versuch Prof. Engessers, eine Knicktheorie außerhalb der Elastizitätsgrenze aufzuhauen. Das Wesentliche seiner Üherlegungen besteht im folgenden 1).

Nehmen wir an, daß sich die kritische Spannung höher als die Elastizitätsgrenze σ_v ergehen hat. Dann tritt wegen des lahilen Zustandes der geraden Form des Stabes seine Krümmung auf. Hierbei ergibt sich, wie wir dies schon aus der Biegetheorie kennen, in dem einen Teil der Fasern eine zusätzliche Druckspannung und in den anderen Fasern eine Zugspannung. In dem ersteren Falle wird sich die Grunddruckspannung wegen der auftretenden Biegeerscheinung vergrößern, und diese Fascrn werden schon hei veränderlichem Elastizitätsmodul arheiten, wie dies aus dem Zugdiagramm (Bild 26, Kapitel 2.04) zu ersehen ist. In den Fasern jedoch, in denen infolge der Biegung eine zusätzliche Zugspannung entsteht, ergibt sich eine gewisse Verminderung der Grunddruckspannung, d. h. sie werden ein wenig entlastet. Wie wir schon wissen, folgt das Material hei der Be- und Entlastung dem Hookeschen Gesetz mit dem gleichen Elastizitätsmodul E innerhalh des Bereiches unter der Proportionalitätsgrenze. Im Endergehnis wird also ein Teil der Fasern des Stabes hei konstantem Elastizitätsmodul arheiten, ein Teil dagegen hei veränderlichem Modul. Engesser hat, indem er von diesen Üherlegungen ausging, nachgewiesen, daß man auch oherhalh der Elastizitätsgrenze der Formel der kritischen Spannung die gleiche Euler-Form (11.22) gehen kann, wenn man in dieser den Modul E durch einen anderen sowohl von dem Grundmodul E als auch von der Spannung σ_k ahhängigen Wert E_1 ersetzt.

Prof. Karmann konstruierte eine solche Kurve für Stahl, wohei es sich herausstellte, daß diese Engesser-Kurve mit den Versuchsergebnissen nahe ühereinstimmte. Die Form der Engesser-Kurve ist in Bild 347 dargestellt. Wir hemerken, daß links vom Punkt A_0 , der der Proportionalitätsgrenze entspricht, diese Kurve im Vergleich zur Euler-Kurve eine verlangsamte Zunahme der kritischen Spannung aufweist. Diese Verlangsamung erstreckt sich his zur Fließgrenze, worauf die kritische Spannung wiederum schnell anzuwachsen heginnt. Der sich infolgedessen auf der Engesser-Kurve ergehende Wendepunkt erklärt sich dadurch, daß sich hei geringen Werten des Schlankheitsgrades der Widerstand des Stahes aufs neue erhöht (siehe Bild 27 den Ahschnitt des Diagramms rechts vom Punkt 4).

Durch die beschriehenen Eigenschaften der Kniekung verliert sich, wie wir ehen gesagt hahen, die scharfe Grenze zwischen den Berechnungsbereichen auf

¹⁾ Die Theorie Engessers ist im II. Teil des Lehrbuchs dargestellt.

Festigkeit und Stabilität. Dieser Umstand regte zu einer Reihe von Versuchen an, eine Formel so aufzuhauen, daß sie diese heiden Bsreiche erfaßt und es ermöglicht, sowohl die kurzen gedrungenen Stähe (mit geringem Schlankheitsgrad) als auch die langen schlanken (mit großem Schlankheitsgrad) auf Druck zu herechnen. Zur Zeit giht es eins Reihe ähnlicher Formsln (siehe Timoschenko, Festigkeitslebre, Band II, § 47). Diese Formeln sind in einer Reihe von Ländern in die Normen aufgenommen worden, dis im Bauwesen zur Anwendung kommen. Gegenüher allen ähnlichen Formeln muß man jedoch den richtigen Standpunkt wie gegenüher empirischen Formeln einnehmen, die nur streng in den Grenzen zutrsffen, für die sie ahgelsitet wurden. Ührigens ist die Existenz dieser Formeln sehr oft die Ursache zur prinzipiellen Verwechslung der Begriffe der Festigkeit und der Stabilität, wovor wir den Lsser schon mehrfach gewarnt hahen. Kompliziertere Fälle des Stahilitätsverlustes sind im zweiten Tsil des Lehrhuchs hehandelt.

11.5 Praktische Methoden der Knickbsrechnung

A. Es ist klar, daß man bei der praktischen Lösung der Querschnittswahl eines gedrückten Stabes, der der Knickung unterworfen ist, das Auftreten einer Knickspannung (der kritischen Spannung) im Stah nicht zulassen darf und einen gewissen Sichsrheitsgrad einführen muß.

Der Sicherheitsgrad hei der Knickung wird für den größten Teil der Werkstoffe (in bezug auf die kritischs Spannung) wie auch im Fall des einfachen Drucks angenommen, d. h. gleich dem Verhältnis der Bruchgrenze zu der zulässigen Spannung:

$$\nu_B = \frac{\sigma_B}{\sigma_{d_{D01}}}.$$

Auf diese Weise ist die zulässige Spannung hei der Knickung gleich der kritischen Spannung dividiert durch den Sicherheitsgrad:

$$\sigma_{\text{zul}} = \frac{\sigma_k}{\nu_B}$$

Für den Fall, daß die Knickung im elastischen Bereich vor sich geht, d. h. hei einem Schtankheitsgrad $\frac{l}{i} \ge \pi \sqrt{\frac{E}{\sigma_p}}$, wird die kritische Spannung auf Grund der Euler-Formel

$$\sigma_k = \frac{E\pi^2}{\left(\frac{l}{i}\right)^2}$$

ermittelt.

Bei Schlankbeitsgraden $\frac{l}{i} < \pi \sqrt{\frac{E}{\sigma_p}}$, d. h. im Falls unelastischer Knickung, kann die kritische Spannung σ_k entweder hei Benutzung der Untersuchungsergebnisse von Engesser und Karmann oder auf Grund empirischer Formeln gefunden werden, die als Ergebnis der Bearbeitung der Unterlagen einer großen Zahl von Versuchen aufgestellt wurden.

Eine recht weite Verhreitung hat die Formel von V. Tetmajer-Jassinski¹) gefunden, die auf Grund einer großen Zahl von Versuchen ahgeleitet worden ist.

Für Baustahl hat diesc Formel die Form:

$$\sigma_k = \left(3100 - 11, 4\frac{l}{i}\right) \text{kg/cm}^2$$
und für Holz:
$$\sigma_k = \left(293 - 1, 94\frac{l}{i}\right) \text{kg/cm}^2.$$
(11.38)

Die zulässige Spannung hei der Knickung $\sigma_{\text{zul}} = \frac{\sigma_k}{\nu_B}$ ist kleiner als die zulässige Grundspannung auf Druck $\sigma_{d_{\text{zul}}} = \frac{\sigma_B}{\nu_B}$, da die kritische Spannung σ_k immer kleiner als die Bruchgrenze σ_B ist.

Es ist offensichtlich, daß die zulässige Spannung hei der Knickung nur einen bestimmten Teil der zulässigen Grundspannung auf Druck ausmachen darf

$$\sigma_{\text{zul}} = \sigma_{d_{\text{zul}}} \cdot \varphi, \tag{11.39}$$

worin der Koeffizient φ immer kleiner als 1 ist und Verkleinerungskoeffizient der zulässigen Spannung hei der Knickung heißt. Kennt man die kritische Spannung des gegehenen Stahes und seine Bruchgrenze, so kann man den Koeffizienten φ herechnen:

 $\varphi = \frac{\sigma_{\text{zul}}}{\sigma_{d_{\text{zul}}}} = \frac{\sigma_k}{\nu_B \sigma_{d_{\text{zul}}}} = \frac{\sigma_k}{\sigma_B}.$

Für Knickstähe aus Stahl wird der Sicherheitsgrad gewöhnlich im Verhältnis zur Fließgrenze festgelegt; z. B. ist für Stahl Cr. 2

$$v_F = \frac{\sigma_F}{\sigma_{d_{rol}}} = \frac{2100}{1400} = 1.5.$$

Dieser Koeffizient herücksichtigt allerdings nicht den Einfluß einer ganzen Reihe zusätzlicher Umstände, die die Knickung hegleiten und eine wesentliche Bedeutung hei dünnen Stahlstäben hahen.

Als einer der zusätzlichen Hauptumstände ist die Exzentrizität des Angriffs der Druckkräfte anzusehen, die in der Praxis stets vorhanden sein wird, da es schwer ist, eine solche Idealkonstruktion herzustellen, hei der die Druckkräfte genau längs der Stahachsen gerichtet sind. Große Exzentrizitäten müssen hei der Berechnung herücksichtigt werden (Kapitel 10.4). Kleine Exzentrizitäten jedoch, die von den Ungenauigkeiten der Ausführung und der Montage abhängen, können in der Berechnung nicht erfaßt werden. Diese Dinge werden durch zusätzliche Sicherheitsgrade herücksichtigt²).

Der Koeffizient v', der das Auftreten einer Exzentrizität herücksichtigt, schwankt hei Stahlkonstruktionen von 1 bis 1,4 (Bild 348). Sein Maximum entspricht den mittleren Schlankheitsgraden $\lambda \approx 90$.

Der volle Sicherheitsgrad ν für Stahlstäbe, der gleich dem Produkt der Koeffizienten ν_F und ν' ist, ändert sich von $\nu=1,5\cdot 1=1,5$ his $\nu=1,5\cdot 1,4=2,1$

¹⁾ Ф. С. Ястисней. "Cocomme солинений", Петербург, 1902 г. (F. S. Jassinski, "Sammlung von Aufsätzen", Peter :...г. 1 512.

^{*)} Eine un fingre with luters cleme: zur Bestimmung des Sicherheitsgrades bei der Knickung ist von Prof. H. A. Стрелецки "Основы металлических конструкций". I. 1940, Госстройнздат. (N. A. Strelezki, "Grundlagen der Metalikonstruktionen", Band I, 1940, Gostrolisdat.) durchgeführt.

in Abhängigkeit vom Schlankheitsgrad des Stabes. Der Verkleinerungskoeffizient der zulässigen Spannung für Stahl ist bei ermitteltem Sicherheitsgrad gleich

 $\varphi = \frac{\sigma_{\text{zul}}}{\sigma_{d_{\text{zul}}}} = \frac{\sigma_k}{\nu_F \; \nu' \; \sigma_{d_{\text{zul}}}} = \frac{\sigma_k}{\nu' \; \sigma_F}.$

Für Zwecke der Praxis werden Diagramme oder Tafeln des Koeffizienten ø für verschiedene Schlankheitsgrade der Stäbe zusammengestellt, und die Berechnung der auf Knicken beanspruchten Bauelemente1) wird auf Grund der ühlichen Festigkeitsformel auf Druck bei herabgesetzter zulässiger Spannung durchgeführt:

 $\sigma = \frac{P}{E} \leq \sigma_{d_{200}} \cdot \varphi.$ (11.40)

In Tafel 14 sind die Koeffizienten \u03c4 der Haupt-Baustoffe Stahl, Gußeisen und Holz aufgeführt. Falls in der Tafel der genaue Wert des Schlankheitsgrades des zu untersuchenden Stabes nicht vorbanden ist, wählt man einen Zwischenwert auf Grund linearer Interpolation.

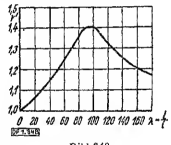


Bild 348



Bild 349

B. Beispiel 602)

Es ist die kritische und zulässige Belastung sowie der Verkleinerungskoeffizient der zulässigen Spannung φ für eine Stütze aus Holz von 6,0 m Höhe mit Rundquerschnitt zu ermitteln.

$$F = 314.2 \text{ cm}^{2}$$

$$i = \frac{d}{4} = 5.0 \text{ cm}$$

$$\lambda = 600/5 = 120 < 150$$

$$\omega = 4.55 \text{ (aus Taf. 4, DIN 1052, § 12)}$$

$$\text{Aus } \sigma = \omega \cdot \frac{P}{F} \le \sigma_{d_{\text{Zull}}} = 85 \text{ kg/cm}^{2} \text{ (Nadchholz, Gütekl. II) folgt}$$

$$P_{\text{Zull}} = \frac{F \cdot \sigma_{d_{\text{Zull}}}}{\omega} = \frac{314.2 \cdot 85}{4.55} = 5870 \text{ kg (zul. Belastung).}$$

Bei einer Knicksicherheit von etwa $r\approx 3.7$ (Ablesung aus Diagramm) erbält man als kritische Belastung $P_K\approx 5870\cdot 3.7=21700$ kg (oder gennuer nach der Euler-Formel wie oben angegeben $P_K=21800$ kg). Nachsatz: Die Knicksicherheit ist gemäß den deutschen amtlichen Bestlmmungen r=3.5 bet $\lambda=0$ bis 100; von $\lambda=100$ bis 200 steigt r=100 bis 200 steigt r=100 bis 200 steigt r=100 bis 200; den Wert von 150 (bei Dauerbauten) nicht überschreiten.

¹⁾ Anm. d. deutschen Redaktion: In Deutschland werden Druckberechnungen nach dem sog. w-Verfahren durchgeführt gemäß der Beziebung $\sigma = \omega \cdot \frac{P}{F} \leq \sigma_{d_{\text{zul}}}$, wobei ω eine Knickzahl (Knickbeiwer'i) bedeutet. Die @-Zahlen sind für Holz, Stahl St 37 und Stahl St 52 verschieden und tabellarisch in den Normen DIN 1052 und DIN 4114 aufgeführt.

1) Anm. d. deutschen Redaktion: Das Beispiel 60 ist gemäß den sowj. Normen durchgeführt. Nach den deutschen Vorschriften wirde sich under Lerentpung und den eine Rundholzstütze Ø 20 von hg = 6,00 mil tier, des mit sich untriefne und der zulassige Belastung.

Die Stütze ist ohen und unten gelenkig gelagert. Der Durchmesser des Rundquerschnitts ist 20 cm. Der Sicherheitsgrad ist v=3. Die zulässige Spannung auf Druck ist $\sigma_{dzul}=100 \text{ kg/cm}^3$ (Bild 349).

Vorher muß man den Schlankheitsgrad $\frac{l}{l}$ finden:

$$J = \frac{\pi r^4}{4}, \quad i = \sqrt{\frac{J}{F}} = \sqrt{\frac{\pi r^4}{4\pi r^2}} = \frac{r}{2},$$
$$\frac{l}{i} = \frac{2l}{r} = \frac{2 \cdot 600}{10} = 120.$$

Tafel 14
Κοeffizienten φ

Schlank- heitsgrad <i>l/i</i>	Stahl Ct. 2 und Ct. 8	Gußeisen	Holz	Schlank- heitsgrad l/i	Stahi Cr. 2 und Cr. 3	Gußeisen	Holz
0	1,00	1,00	1,00	110	0.52	_	0,25
10	0,99	0,97	0,98	120	0,45	-	0,21
20	0,96	0,91	0,96	130	0,40	_	0,18
30	0.94	0,81	0,93	140	0,36	f - 1	0,15
40	0,92	0,69	0,87	150	0,32	1 - 1	0,13
50	0,89	0,57	0,80	160	0,29	-	
60	0,86	0,44	0,72	170	0,26	-	
70	0,81	0,34	0,60	180	0,23	1 - 1	
80	0,75	0,26	0,49	190	0,21	-	
90	0,69	0,20	0,38	200	0,19	-	
100	0,60	0,16	0,32		1	1	

Be mer kung: Die Tafel ist für Stahl und Gußeisen auf Grund der technischen Bedingungen H TVI—46 und für Holz gemäß dem Diagramm der Normen H2—46 aufgestellt 1).

Die kritische Belastung finden wir nach der Euler-Formel:

$$P_k = \frac{EJ\pi^2}{l^2} = \frac{100000 \cdot 7850 \cdot 10}{600^2} = 21800 \text{ kg},$$

$$\sigma_k = \frac{P_k}{F} = \frac{21800}{314} = 69.6 \text{ kg/cm}^2,$$

$$\sigma_{\text{zul}} = \frac{\sigma_k}{r} = \frac{69.6}{3} = 23.2 \text{ kg/cm}^2.$$

Der Verkleinerungskoeffizient der zulässigen Spannung ist

$$\varphi = \frac{\sigma_{\text{zul}}}{\sigma_{d_{\text{zul}}}} = \frac{32,2}{100} = 0,232.$$

In Tafel 14 ist für einen Schlankheitsgrad 120 $\varphi = 0.21$, d. h. die Tafel ist offenbar mit einem hohen Sicherheitsgrad aufgestellt. Die zulässige Belastung ist

$$P = \frac{P_k}{r} = \frac{21800}{3} = 7167 \text{ kg.}$$

Anm, d. deutschen Redaktion: Es handelt sich hier um Normen der UdSSR.

Belspiel 611)

Zu wählen ist der Querschnitt einer mit $P=\cdot 23$ t belasteten I-Stütze aus Stahl (Cr. 2) von 4 m Höhe, die oben und unten eingespannt ist (Bild 350). Die Aufgabe der Querschnittswahl bei der Knickbeanspruchung wird durch aufeinanderfolgende Versuche gelöst. Als ersten Probeversuch prüfen wir die Stabilität des I-Trägers Nr. 14 nach. Bei einem I-Träger Nr. 14 haben wir gemäß Profiltafel F=21,5 cm²:

$$J_{\min} = 64.4 \text{ cm}^4 \text{ und } i_{\min} = \sqrt{\frac{64.4}{21.5}} = 1.73 \text{ cm}.$$

Der Schlankheitsgrad ist $\lambda = \frac{l}{i} = \frac{400}{1.73 \cdot 2} = 116$ und der entsprechende Verkleinerungskoeffizient der zulässigen Spannung $\varphi = 0.48$ (Tafel 14). Es ist:

$$\sigma_{\text{zul}} = 1400 \cdot 0.48 = 672 \text{ kg/cm}^2,$$

$$\sigma_{\text{vorh}} = \frac{23000}{21.5} = 1070 > 672 \text{ kg/cm}^2.$$

Der I-Träger hat sich als nicht ausreichend erwiesen, und wir wählen daher den größeren Querschnitt Nr. 18 mit

$$F = 30.6 \text{ cm}^2$$
, $J_{\text{min}} = J_y = 122 \text{ cm}^4$, $i_{\text{min}} = \sqrt{\frac{122.0}{30.5}} = 2.0 \text{ cm}$.

Der Schlankheitsgrad ist:

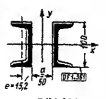
$$\lambda = \frac{l}{l_{\min}} = \frac{400}{2 \cdot 2} = 100, \quad \varphi = 0.60$$

$$\sigma_{\text{zul}} = 1400 \cdot 0.60 = 840 \text{ kg/cm}^2,$$

$$\sigma_{\text{vorh}} = \frac{23000}{30.5} = 750 < 840 \text{ kg/cm}^2.$$

Der I-Träger Nr. 18 genügt den Bedingungen der gestellten Aufgabe.

Beispiel 622)



DF1.350

Bild 350

Bild 351

Es ist die zulässige Kraft für eine aus zwei I-Eisen Nr. 10 bestehende Stütze von 4,0 m Höhe zu ermitteln und das Ergebnis mit den Daten der vorherigen Aufgabe hinsichtlich der Größe der zulässigen Kraft und der Fläche des Querschnitts zu vergleichen. Die Anordnung der I-Eisen ist im Querschnitt in Bild 351 dargestellt. Die Stütze ist oben und unten eingespannt.

Berechnen wir die Trägheitsmomente des zusammengesetzten Querschnitts:

$$J_x = 198.0 \cdot 2 = 396.0 \text{ cm}^4,$$

 $J_y = 2 \cdot 25.60 + 12.74 (2.5 + 1.52)^2 \cdot 2 = 462 \text{ cm}^4.$

$$J_y$$
 ist größer als J_x , und $i_{min} = \sqrt{\frac{396}{2 \cdot 12,74}} = 3,94$ cm.

Anm. d. dentschen Redaktion: Diese Berechnung würde sich mit deutschen Profilen nach neuester DIN 4114 E und dem w-Verfahren wegentlich anders gestalten.
 Anm. d. dentschen Redaktion: Arreli diese Arrelinie 62 gestaltet sich nach den deutschen amtlichen Vorschriften DIN 4114 recht wesentlich anders, ohne daß im nachfolgenden darauf eingegangen wird.

Der reduzierte Schlankheitsgrad ist $\frac{l}{i_{\min}} = \frac{0.5 \cdot 400}{3.94} = 54$.

Gemäß Tafel 14 ist:

$$\varphi = 0,89;$$

$$\sigma_{\text{zul}} = 1400 \cdot 0.89 = 1245 \text{ kg/cm}^2$$

$$P_{\text{zul}} = F \cdot \sigma_{\text{zul}} = 12,74 \cdot 2 \cdot 1245 = 31723 \text{ kg}.$$

Der Querschnitt aus zwei L-Eisen mit dem Querschnitt $F=12,74\cdot 2=25,48$ cm² nimmt hei einem geringeren Materialverbrauch im Vergleich mit dem L-Eisen Nr. 18, das in der vorherigen Aufgahe gewählt wurde und eine Querschnittsfläche von F=30,6 cm² hat, bei sonst gleichen Bedingungen eine wesentlich größere Last auf.

11.6 Querhlegung mit Längsbiegung

A. In den Abschnitten 5 bis 7 wurde die Querbiegung des Balkens hehandelt, d. b. eine Biegung unter der Einwirkung von zur Balkenachse senkrechten Kräften. In den vorhergehenden Kapiteln, die sich auf die Knickung bezogen, wurde die Möglichkeit der Ausbiegung eines Balkens unter der Einwirkung von nur längsgerichteten Druckkräften allein untersucht.

Jetzt werden wir uns mit einem allgemeineren Fall hefassen. Untersuchen wir die Biegung eines geraden Balkens oder Stabes bei gleichzeitiger Wirkung von zwei an seinen Enden angreifenden Druckkräften und dazu einer beliehigen Querhelastung. Nehmen wir folgendes Koordinatensystem an: Der Ox-Achse geben wir die Richtung längs der Balkenachse, und die Achsen Oy und Oz ordnen wir in der Ebene des Querschnitts an. Wenn die Steifigkeit des Balkens auf Biegung groß und die Formänderung durch Biegung gering ist, so können wir, indem wir diese vernachlässigen, die Untersuchung auf dem im Kapitel 10.1 und 10.4 des Abschnitts 10 aufgezeigten Wege durchführen und erbalten so z. B. für die Normalspannung im Querschnitt die Formel:

$$\sigma = \frac{M_z}{J_z} y - \frac{M_y}{J_y} z + \frac{N}{F}, \qquad (11.41)$$

wobei in den Momenten M_z und M_y sowohl die Quer- als auch die Längskräfte berücksichtigt werden.

Wenn aber ein recht elastischer Stab vorliegt, so üht, wie wir schon wissen [Kapitel 11.2, Formel (11.2)], die Durchbiegung des Stahes einen bedeutenden Einfluß auf die Größe des Biegemoments aus. Dieser Umstand wurde bei der Ableitung der Formel (11.41) nicht berücksichtigt, und daher wird sie im Falle eines biegsamen Stabes ein sehr ungenaues Ergebnis liefern, wenn man die Formänderungen nicht berücksichtigt.

Wegen der Notwendigkeit, die Formänderung des Stabes berücksichtigen zu müssen, beginnen wir mit der Aufstellung und Integration der Differentialgleichung der elastischen Linie. **B.** Untersuchen wir den einfachsten Fall eines Stabes, der an den Enden gelenkig gelagert und durch eine Längsdruckkraft S sowie eine Einzellast P in der Mitte belastet ist (Bild 352).

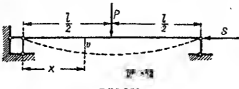


Bild 352

Im Hinblick auf die Symmetrie der elastischen Linie in bezug auf die Last P kann man sich auf die Untersuchung ihrer linken Hälfte allein beschränken. Das Biegemoment in einem beliebigen Querschnitt des Stabes im Abstand x vom linken Auflager ist:

 $M = \frac{P}{2}x - Sv. \tag{11.42}$

Setzt man dasselbe in die Differentialgleichung der elastischen Linie

$$EJv^{\prime\prime} = M \tag{11.43}$$

ein, so erhalten wir:

$$EJv'' + Sv = \frac{P}{2}x.$$

Dividiert man heide Teile der Gleichung durch EJ und führt man die Bezeichnung

$$\frac{S}{EJ} = a^2 \tag{11.44}$$

ein, so erhalten wir:

$$v'' + a^2 v = \frac{P}{2EJ} x. {(11.45)}$$

Diese Differentialgleichung ist nicht homogen. Von der Gleichung (11.4) des Kapitels 11.2 des vorherigen Abschnitts unterscheidet sie sich nur durch den rechten Teil. Das allgemeine Integral derselben setzt sich aus dem uns schon bekannten allgemeinen Integral der homogenen Gleichung

$$v^{\prime\prime} + a^2v = 0$$

und irgendeinem speziellen Integral der Gleichung (11.45) zusammen, das wir leicht in der folgenden Form finden:

$$v = \frac{P}{2 E J a^2} x = \frac{P}{2 S} x.$$

Auf diese Weise wird das allgemeine Integral der Gleichung (11.45) die Form

$$v = C_1 \cos ax + C_2 \sin ax + \frac{P}{2S} x \tag{11.46}$$

haben.

Die Integrationskonstanten C_1 und C_2 finden wir aus den Randbedingungen der linken Hälfte: hei x = 0 ist v = 0.

bei x = l/2 ist v' = 0.

Hieraus erhalten wir: $C_1 = 0$ und $C_2 a \cos \frac{al}{2} + \frac{P}{2S} = 0$,

woraus

$$C_2 = -\frac{P}{2 S a \cos \frac{al}{2}}$$

Setzt man diese Werte C_1 und C_2 in (11.46) ein, so finden wir die endgültige Gleichung der elastischen Linie für die linke Hälfte des Stabes:

$$v = -\frac{P\sin ax}{2 Sa\cos \frac{al}{2}} + \frac{Px}{2 S},$$

oder

$$v = \frac{P}{2 S a \cos \frac{al}{2}} \left(a x \cos \frac{al}{2} - \sin a x \right). \tag{11.47}$$

Kennt man die Durchbiegung v, so finden wir leicht aus (11.43) das Biegemoment:

$$M = \frac{EJa^2P}{2Sa\cos\frac{al}{2}}\sin ax = \frac{EJPa^2}{2Sa}\frac{\sin ax}{\cos\frac{al}{2}} = \frac{P\sin ax}{2a\cos\frac{al}{2}}.$$
 (11.48)

Setzt man für $x = \frac{l}{2}$, so erhalten wir aus (11.47) für den Querschnitt in der Mitte die größte Durchbiegung:

$$f = v_{\text{max}} = \frac{P}{2 Sa} \left(\frac{al}{2} - \text{tg} \frac{al}{2} \right) \tag{11.49}$$

und aus (11.48) das größte Biegemoment:

$$M_{\text{max}} = \frac{P}{2a} \operatorname{tg} \frac{al}{2}. \tag{11.50}$$

C. Wir stellen hier also fest, daß die Durchbiegung und das Biegemoment in den Formeln (11.47) und (11.48) von der Querlast P linear abhängen. Folglich behält in unserer Aufgabe das Gesetz der Unabhängigkeit der Wirkungen in bezug auf die Querbelastung seine Gültigkeit. Bei Vergrößerung der Last P um das n-fache wachsen die Durchbiegungen und Biegemomente ebenfalls um das n-fache an (selbstverständlich unter der Bedingung, daß die Formänderung während der ganzen Zeit im elastischen Bereich bleibt). Was jedoch die Längskraft S anbetrifft, so ist die Abbängigkeit hier komplizierter, da S nicht nur unmittelbar zur Formel gehört, sondern auch im Wert

$$a = \sqrt{\frac{S}{EJ}}$$

enthalten ist.

Es ist leicht zu erseben, daß die Zunahme von v und M bei der Zunahme der Kraft S bedeutend schneller vor sich gebt, als dies bei der proportionalen Abhängigkeit der Fall wäre. Wenn die Kraft S den kritischen Euler-Wert erreicht, so nehmen v und M einen unendlichen Wert an; hierbei ist

$$S = \frac{EJ\pi^2}{l^2},$$

$$\frac{S}{EJ} = a^2 = \frac{\pi^2}{l^2},$$

$$al = \pi.$$

$$\frac{al}{2} = 0 \text{ und } v = M = \infty.$$

Folglich ist:

Die unendlichen Werte für v und M ergeben sich infolge einer gewissen Ungenauigkeit unserer Randbedingungen (siehe Kapitel 11.2), aber in jedem Fall weist dies auf die äußerst schnelle Zunahme der Kräfte und Formänderungen beim Annäbern von S an den kritischen Euler-Wert und auf die Unmöglichkeit der Anwendung des Gesetzes der Unabhängigkeit der Wirkungen in bezug auf die Längskraft S in unserer Aufgabe bin.

Die Formeln (11.47) his (11.50) geben, allgemein gesagt, ein recht genaues Ergebnis, solange die Längskraft S bedeutend geringer als ihr kritischer Euler-Wert ist. Im anderen Fall muß man sich mit genaueren Randbedingungen und der genaueren Differentialgleichung

$$EJ = \frac{v''}{(1 + v'^2)^{3/2}} = M$$

befassen. In praktischen Berechnungen kommt allerdings ein derartiger Fall selten vor.

Wenn wir in den Formeln (11.47) bis (11.50) S=0 annebmen, so erbalten wir den Fall der Querbiegung eines einfachen Balkens mit einer in Feldmitte angreifenden Last. Hierbei erhalten die rechten Teile der Formeln die unbestimmte Form $\frac{0}{0}$. In bezug auf die Formeln (11.49) und (11.50) können wir diese Unbestimmtheit leicht lösen, indem wir die bekannte Reihenentwicklung benutzen:

$$tg \frac{al}{2} = \frac{al}{2} + \frac{1}{3} \left(\frac{al}{2}\right)^3 + \dots$$
(11.51)

Auf diesem Wege erhalten wir die uns gut bekannten Formeln für die Pfeilhöhe (maximale Durchbiegung) und das maximale Biegemoment.

So erhalten wir aus (11.51):
$$\frac{al}{2} - \operatorname{tg} \frac{al}{2} = -\frac{a^3l^3}{24}.$$

Setzt man diesen Wert in (11.49) ein, so erhalten wir weiter:

$$f = -\frac{P}{2Sa} \frac{a^3 l^3}{24} = -\frac{P l^3}{48S} a^2 = -\frac{P l^3}{48EJ}.$$
 (11.52)

Beschränkt man sich auf das erste Glied der Reihe (11.51) und setzt man es in (11.50) ein, so erhalten wir: $M_{\text{max}} = \frac{P}{2a} \frac{al}{2} = \frac{Pl}{4}. \tag{11.53}$

Mit Hilfe der in diesem Kapitel dargelegten Methode kann man auch leicht die Aufgabe für den Fall einer gleichmäßig verteilten Belastung des Balkens lösen. Die Fälle komplizierter Belastungen werden später im zweiten Teil des Lehrbuchs behandelt.

Dynamische Aufgaben in der Festigkeitslehre 12

12.1 Spannungen, die durch Bewegungen entstehen. Trägheitskräfte

A. Belastungen in direktem Sinne des Wortes nennen wir gewöhnlich physikalische Körper verschiedener Art, die mit ihrem Gewicht auf einen irgendwie gelagerten Balken oder Stab eine Wirkung ausüben, indem sie in diesem einen Zug, einen Druck, eine Biegung, eine Drillung oder eine zusammengesetzte Beanspruchung hervorrufen. Das Gewicht P eines Körpers wird hekanntlich durch die Formel P = me(12.1)

ausgedrückt, worin mit m die Masse des Körpers und mit g die Beschleunigung der Schwerkraft hezeichnet ist. Die Belastungen des Balkens werden aher nicht nur unhedingt durch das Gewicht irgendwelcher Körper verwirklicht. Als Ursprung der Belastungen erweist sich oft die Bewegung des Balkens selhst und der mit diesem während dieser Bewegung verhundenen Körper oder die Bewegung irgendeines Körpers, auf dessen Bahn sich der unhewegliche Balken befindet.

Wenn die in Bewegung hefindliche Masse m die Beschleunigung a hat, so entsteht die sogenannte "Trägheitskraft"

$$\mathfrak{P} = m\,\mathfrak{a},\tag{12.2}$$

die der Beschleunigung a entgegengesetzt gerichtet ist. Unter einigen hestimmten Bedingungen, auf die wir später eingehen werden, erscheint auch diese Kraft als Belastung. Eine Belastung ähnlicher Art kann man als dynamische Belastung in weitem Sinne dieses Wortes hezeichnen. Es ist klar, daß die dynamische Belastung (12.2) sich ihrem Wesen nach von der statischen Belastung (12.1) nicht unterscheidet1), der Unterschied hesteht lediglich in der Natur der Beschleunigungen g und a, die zu den ohen angeführten Formeln gehören. Von dem Charakter der Beschleunigung a hängen allerdings wesentlich die Eigenschaften der Belastung (12.2) und deren Wirkung auf den Balken selhst ah.

Als die einfachsten sind solche Aufgaben anzusehen, in denen die Beschleunigungen der Balkenpunkte sowohl der Größe als auch der Richtung nach in bezug auf den Balken selbst konstant hleihen2). Derartige Aufgahen werden nun auf die uns aus dem Vorhergehenden gut hekannten Fälle zurückgeführt, in denen die Wirkung der Belastungen als statisch anzusehen ist. Zunächst untersuchen wir

einige Aufgaben ähnlicher Art.

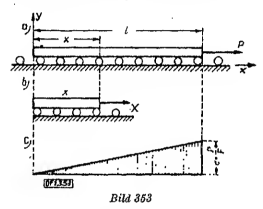
Die Fälle, in denen die als Belastungen wirkenden Kräfte sich zeitlich ändern, erweisen sich für die Untersuchung als sehr kompliziert. Im weiteren untersuchen wir einige der einfachsten Aufgaben dieser Art.

¹⁾ Anm. d. denischen Redaktion: Die statische Behandlung dynamischer Probleme nennt man "d'Alembertsches Prinzip".

1) Genauer gesagt, konstant in bezug auf das mit dem Balken während seiner Bewegung unveränderlich verbundene Koordinatensystem bleiben.

Aufgaben, in denen die Beschleunigungen von der Zeit abhängen, nennt man Aufgaben mit dynamischer Wirkung der Belastungen im engen Sinne des Wortes.

B. Stellen wir uns einen derartigen Fall vor. Ein Balken mit rechteckigem Querschnitt ist auf Rollen gesetzt (Bild 353, a), auf denen er sich ohne Reibung bewegen kann. An dem rechten Ende ist eine Zugkraft P angebracht. Die Länge des Balkens ist l, die Fläche des Querschnitts F und das spezifische Gewicht des Materials γ . Es sind die Spannungen in einem beliebigen Querschnitt des Balkens zu ermitteln. Unter der Einwirkung der konstanten Kraft P wird sich der Balken auf die rechte Seite hin bewegen und hierhei eine Zugbeanspruchung



erleiden¹). Zuerst lösen wir diese Aufgabe mit Hilfe der allgemeinen Methode der Dynamik. Wenn wir mit u die Verschiebung des Balkens bezeichnen, dann wird die Differentialgleichung seiner Bewegung wie folgt aufgeschrieben:

$$m\frac{d^2u}{dt^2} = P. ag{12.3 a}$$

Hierin ist $m = \frac{Fl\gamma}{g}$ die Masse des Balkens. Berücksichtigt man dies, so erhalten wir:

 $\frac{Fl\gamma}{g} \cdot \frac{d^2u}{dt^2} = P. \tag{12.3b}$

Integriert man diese, so finden wir die endgültige Gleichung der Bewegung des Balkens. Gemäß der Bedingung der Aufgabe wird dies jedoch nicht verlangt. Zur Ermittlung der Spannungen wenden wir die Methode des Schnittes an. Trennen wir links einen Balkenteil von der Länge x ab (Bild 353, b), und ersetzen wir die Wirkung des rechten Teils durch die unbekannte Kraft X.

Die Differentialgleichung der Bewegung des linken Teils ist dann:

$$\frac{F x \gamma}{g} \frac{d^2 u}{dt^2} = X. \tag{12.4}$$

^{&#}x27;) Zunächst beachten wir nicht die komplizierten Erscheinungen, die im Balken sofort nach dem Angriff der Kraft P entstehen.

Indem wir die Glieder von (12.3h) durch die Glieder von (12.4) dividieren, schließen wir die Beschleunigung aus:

$$\frac{l}{x} = \frac{P}{X}.$$

Hieraus finden wir die Kraft: $X = P \frac{x}{l}$. (12.5)

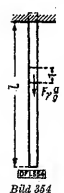
Die Zugspannung ist:
$$\sigma = \frac{X}{F} = \frac{P}{F} \frac{x}{l}$$
. (12.6)

Die Linie der Verteilung der Spannungen σ üher die Länge des Balkens ist in Bild 353, e dargestellt. Von ähnlichem Charakter ist die Kräfteverteilung in den Kupplungsvorrichtungen eines Zuges, der von einer Lokomotive mit einer konstanten Zugkraft gezogen wird.

Da aus (12.3a) zu ersehen ist, daß die Beschleunigung

$$\frac{d^2u}{dt^2} = a = \frac{P}{m}$$

konstant ist, so kann unsere Aufgabe in statischer Form unter der Annahme gelöst werden, daß am rechten Ende des Balkens eine konstante Kraft P angreift und auf die Längeneinheit des Balkens eine Kraft von konstanter Intensität [vgl. den linken Teil der Gleichung (12.4)]



$$F\gamma \frac{\alpha}{g}$$

wirkt. Die Resultierende dieser Kräfte

$$Fl\gamma \frac{a}{g}$$

wird gemäß (12.3b) durch die Kraft P am Balkenende im Gleichgewicht gehalten. Bei einer aufmerksamen Betrachtung dieses Ergeb-

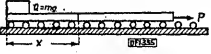


Bild 355

nisses erkennt man, daß die Bedingung unserer Aufgabe selbst in folgender rein statischer Form ausgedrückt werden kann (Bild 354). Der Balken ist mit seinem oheren Ende aufgehängt und wird durch die Wirkung seines Eigengewichts auf Zug beansprucht, das spezifische Gewicht des Materials γ ist jedoch durch Multiplikation desselben mit dem Wert $\frac{\alpha}{r}$ geändert, der das Verhältnis der von der

Kraft P bewirkten Beschleunigung zur Beschleunigung der Schwerkraft darstellt. Es sind die Spannungen in einem heliebigen Querschnitt des Balkens zu ermitteln.

Wenn a=g ist, so stimmt unsere Aufgabe mit der im Kapitel 2.03 des Absebnitts 2 überein. In dem allgemeinen Fall, wenn $a \neq g$ ist, nennen wir diese Aufgabe die statische Analogie der vorherigen dynamischen Aufgabe. Ändern wir die unter Absatz B gelöste Aufgabe, indem wir annehmen, daß ein sehr leichter Balken vorliegt (Bild 355), dessen Masse und Trägheitskräfte man vernachlässigen kann. Am linken Ende des Balkens ist eine Auflast $Q=m_1g$ befestigt, wobei m_1 die Masse der Auflast darstellt; am rechten Ende greift dagegen die Kraft P an. Vernachlässigt man die Masse des Balkens, so können wir die Differentialgleichung der Bewegung des Balkens nehst der Auflast in der Form

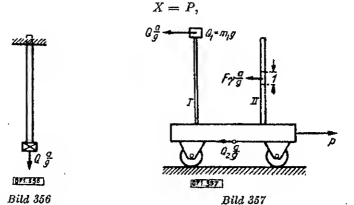
$$m_1 a = P$$

aufschreiben, worin $a=\frac{d^2u}{dt^2}$ die Beschleunigung ist. Die Gleichung der Bewegung des linken abgetrennten Teiles ist

$$m_1\mathfrak{a}=X$$
,

worin X die Kraft ist, die die Wirkung des rechten Teiles ersetzt.

Daher ist:



d. h. die Zugkraft ist über die ganze Länge des Balkens konstant. Die statische Analogie ist in Bild 356 dargestellt. Der gewichtslose Balken wird unter der Einwirkung einer an das untere Ende angebängten Last

$$m_1 a = Q \frac{a}{g}$$

gezogen.

C. Die oben untersuchten Aufgaben bezogen sich auf eine Zugbeanspruchung des Balkens. In Bild 357 sind schematisch Aufgaben über Balkenbiegungen infolge der Wirkung von Massenbewegungen dargestellt.

Ein Wagen, auf dem zwei senkrechte stebende Stäbe befestigt sind, soll sich ganz obne Widerstände in borizontaler Richtung bewegen. Der Stab I ist sehr leicht, so daß man seine Masse und seine Trägbeitskraft vernachlässigen kann, trägt aber an seinem oberen Ende eine Auflast Q_1 ; der Stab II dagegen ist massiv, die Fläche seines Querschnitts ist F und das spezifische Gewicht des Materials ist

 γ . Es sind die M- und Q-Linien beider Stäbe für den Fall zu zeichnen, daß sich der Wagen unter der Einwirkung einer konstanten Kraft P mit gleicher Beschleunigung bewegt.

Stellt man wie in den vorhergebenden Aufgaben gleiche Überlegungen an, so

finden wir, daß im Stab I die horizontale Trägheitskraft

$$m_1 a = Q_1 \frac{a}{g}$$
 ..

am oberen Ende konzentriert ist; der StabII ist gleichmäßig über die ganze Länge mit durchgehenden Trägheitskräften von der Intensität

$$F\gamma \frac{\alpha}{g}$$

helastet. Hierin ist a die Beschleunigung des Systems, die sich aus der Gleichung der Bewegung desselben ergibt. Es ist:

$$a \frac{Q_1 + Fl\gamma + Q_2}{g} = P,$$

worin Q2 das Gewicht des Wagens ist.

Die statische Analogie ist für den Stab I ein Kragträger, der an einem Ende befestigt und an dem anderen mit der Last $Q_1 \frac{\alpha}{g}$ belastet ist, und für den Stab II ein Kragträger, der sich unter der Einwirkung einer gleichmäßigen Belastung von der Intensität $F\gamma \frac{\alpha}{g}$ befindet.

D. Gehen wir zu dem Fall der Drehung eines Balkens um eine gegebene Achse O-O über (Bild 358). Beschränken wir uns auf den Fall einer gleichförmigen Drebung. Bezeichnet man dann mit v die lineare Geschwindigkeit des Punktes und mit a_t und a_r die tangentiale und radiale Komponente der Beschleunigung, so erhalten wir

 $a_t = \frac{dv}{dt} = 0$ und $a_r = \frac{v^2}{r} = \omega^2 r$,

worin r der Radius des Kreises, der als Trajektorie des gewählten Punktes anzusehen ist, und ω die Winkelgeschwindigkeit der Drehung sind.

Wenn die Querschnittsfläche des Balkens gleich F und das spezifische Gewicht des Materials γ ist, so wird auf ein aus dem Balken herausgeschnittenes Element von der Länge ds eine Trägheitskraft

$$\frac{F\gamma\,ds}{g}\,\frac{v^2}{r} = F\,\frac{\gamma}{g}\,\omega^2\,rds$$

in Richtung des Radius CD wirken. Auf die Längeneinheit des Balkens entfällt dann eine Kraft gleich

 $F\frac{\gamma}{g}\omega^2 r, \qquad (12.7)$

die proportional dem Abstande des Punktes D von der Drehachse ist. Fübren wir einige Beispiele an, in denen die Belastung durch derartige Trägheitskräfte (Zentrifugalkräfte) verwirklicht wird.

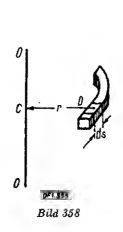
Wenn ein dünner Ring mit dem Radius R vorliegt (Bild 359), der sich um eine zu seiner Ebene senkrechten Achse O-O dreht, so finden wir nach der Formel (12.7) die auf den Umfang des Ringes gleichmäßig verteilte Belastung mit der Intensität

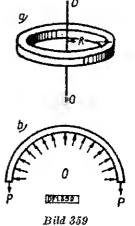
 $p = F \frac{\gamma}{g} \omega^2 R.$

Als statische Analogie ist die Aufgabe der Berechnung eines Ringes, der unter der Einwirkung eines gleichmäßigen Druckes auf die innere Seite steht, anzusehen.

Wir zerschneiden den Ring mittels eines diametral geführten Schnittes und ersetzen die Wirkung der unteren Hälfte durch zwei Zugkräfte P. Die auf das Bogenelement $ds = Rd\varphi$ entfallende Belastung ist $pds = pRd\varphi$. Setzt man die Summe der Projektionen aller an der Ringhälfte angreifenden Kräfte auf die zu den Kräften P parallele Achse gleich Null, so erhalten wir:

$$2 P - \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} p R d\varphi \cos \varphi = 0.$$





Hieraus ist:

$$2P = pR \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\infty} \cos \varphi \, d\varphi = 2 pR = pd.$$

Die Zugkraft ist:

$$P = p R = F \frac{\gamma}{g} \omega^2 R^2$$

und die Zugspannung:

$$\sigma = \frac{P}{F} = \frac{\gamma}{e} \,\omega^2 \,R^2.$$

Wenn der Ring n Umdrehungen in der Minute macht, so ist:

$$\omega = \frac{2\pi n}{60} \sec^{-1},$$

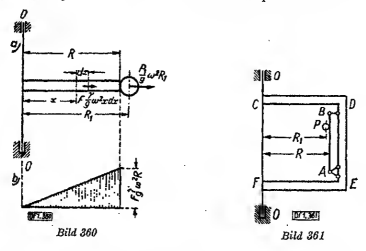
und
$$\sigma = \frac{\gamma \cdot 2^2 \cdot 3,14^2 \cdot n^2}{981 \cdot 60^2} R^2 = 0,0000112 \gamma n^2 R^2 = \frac{1,12}{10^5} \gamma n^2 R^2$$
, worin z. B. für Stahl $\gamma = 0,00785$ kg/cm³ ist.

Wenn sich ein Stahlring mit dem Radius von 50 cm mit der Geschwindigkeit von 2000 Umdr./min dreht, so wird die Zugspannung in diesem

$$\sigma = 0.0000112 \cdot 0.00785 \cdot 2000^2 \cdot 50^2 = 880 \text{ kg/cm}^2$$

sein.

E. Betrachten wir jetzt einen an der Achse O-O hefestigten Stab (Bild 360, a) mit der Belastung $P_1 = mg$ am Ende, wobei sich der Stab mit der konstanten Winkelgeschwindigkeit ω dreht. Die Fläche des Stabquerschnitts ist F und das



spezifische Gewicht des Materials ist γ . Ermitteln wir die Zugspannung im Stah. Der Stab ist mit einer Einzelträgheitslast $m\omega^2R_1$ am Ende und mit einer üher die Länge gleichmäßig verteilten Längsträgheitskraft belastet, deren Intensität in einem Punkte in einem Abstande x von der Drehachse gleich

$$F \frac{\gamma}{\sigma} \omega^2 x dx$$

ist. Die größte Zugkraft S_{\max} wird an der Befestigungsstelle mit der Achse sein:

$$S_{\max} = \frac{P}{g} \omega^2 R_1 + \int_0^R F \frac{\gamma}{g} \omega^2 x \, dx = \left(P_1 R_1 + \frac{1}{2} P R\right) \frac{\omega^2}{g}.$$

Hierin ist P = FRy das Gewicht des Stabes. Als statische Analogie dieser Aufgabe ist ein Balken von der Länge R anzusehen, der mit dem oberen Ende aufgehängt und am unteren Ende mit der Belastung

$$P_1 R_1 \frac{\omega^2}{\rho}$$

sowie mit einer über die ganze Länge verteilten Längsbelastung, deren Verteilungslinie in Bild 360, b dargestellt ist, belastet ist.

In den Aufgaben unter Absatz D wurden Fälle der Zugbeanspruchung untersucht. Als Beispiel der Biegung eines Balkens durch Zentrifugalkräfte empfehlen wir dem Leser folgende einfache Aufgabe zu lösen (Bild 361). Der Balken AB ist an einem Rahmen CDEF befestigt, der sich gleichförmig mit der Winkelgeschwindigkeit ω um die Achse O-O dreht. Am Balken ist das Gewicht P=mg befestigt, der Balkenquersohnitt ist F und das spezifische Gewicht des Materials ist γ . Es sind die M- und Q-Linien zu zeichnen.

F. Kehren wir zu den Überlegungen unter Absatz A über die Belastungen durch Trägbeitskräfte zurück, und merken wir uns folgendes:

Die Trägheitskräfte sind als fiktive Kräfte anzusehen, wenn wir die Bewegung in bezug auf ein unbewegliches Koordinatensystem (das nicht mit dem bewegten Körper verbunden ist) betrachten. Hier können die Trägheitskräfte nur formal eingeführt werden, um die Bewegungsaufgabe auf irgendeine analoge Gleichgewichtsaufgabe zurückzuführen, man kann aber auch ohne Einführung dieser Kräfte auskommen. So betrachteten wir unter Absatz B (Bild 353) zuerst die Bewegung des Balkens in bezug auf ein Koordinatensystem Oxy, das mit der Erde verbunden war und an der Bewegung des Balkens nicht teilnahm. Entsprechend hiermit ist in der Gleichung der Bewegung (12.3a) nur die wirklich angebrachte Kraft P allein, die den Balken bewegt, berücksichtigt.

Versuchen wir jetzt eine Bewegung in bezug auf ein Koordinatensystem zu betrachten, das unveränderlich mit dem bewegten Körper selbst verbunden ist. Bei einem solchen Koordinatensystem wird der Körper weder Geschwindigkeiten noch Beschleunigungen haben. Daher müssen wir, um den wahren Zustand des Körpers nicht zu verzerren, den Einfluß der Beschleunigungen durch Einführung der Trägheitskräfte berücksichtigen, die in bezug auf ein unveränderlich mit dem bewegten Körper verbundenes Koordinatensystem als Kräfte mit den gleichen Rechten wie die an dem Körper tatsächlich angebrachten erscheinen müssen, d. h. sie werden hier "reale" Kräfte.

Für jede der oben gelösten Aufgaben baben wir eine statische Analogie gegeben, die einfach als übersichtliche Form des Übergangs zu einem unveränderlich mit dem bewegten Balken verbundenen Koordinatensystem anzusehen ist; daber müssen in der statischen Analogie die Trägheitskräfte als reale Kräfte angesehen werden.

Die vorhergebenden Aufgaben zeichneten sich dadurch aus, daß in den ihnen entsprechenden statischen Analogien (d. h. bei einem beweglichen Koordinatensystem) die Trägheitskräfte konstant waren; hierbei hingen die in dem Balken vor sich gebenden Erscheinungen nicht von der Zeit ab; in der Aufgabe unter Absatz Dz. B. erleidet der Ring die ganze Zeit eine Zugbeanspruchung infolge der konstanten Belastung. Bei der Berechnung von Maschinenelementen hat man es jedoch fast immer mit Trägheitskräften zu tun, die mehr oder weniger schnell ihre Größe und ebenfalls auch ihre Richtung in bezug auf ein mit dem bewegten Teil unveränderlich verbundenes Koordinatensystem ändern. In diesem Fall kann man ebenfalls eine statische Analogie zu der gegebenen Aufgabe aufstellen, sie wird aber nur für den gegebenen Moment und die diesem entsprechende Lage

des hewegten Teils hrauchhar sein. Für verschiedene Lagen können die statischen Analogien sehr verschieden sein.

Als einfaches Beispiel untersuchen wir die Kuppelstange AB (Bild 362), die zwei Triehräder einer mit konstanter Geschwindigkeit fahrenden Lokomotive verhindet. Da die gleichförmige Bewegung der Lokomotive nicht mit Beschleunigungen verhunden ist, so können wir die Bewegung der Kuppelstange auf ein mit dem Rahmen der Lokomotive verhundenes Achsensystem Oxy heziehen. In hezug auf dieses System führt die Kuppelstange eine ehene parallele Bewegung aus, wohei jeder Punkt C derselben sich auf einem Kreis mit dem Radius r hewegt, der gleich dem Radius der Kurhel ist. Auf Grund der Formel (12.7) wird die Kuppelstange mit gleichmößig verteilten Trägheitskräften von der Intensität

$$\dot{F} \frac{\gamma}{g} \omega^2 r$$

helastet sein, die im gegebenen Moment parallel zur Stellung der Kurbel gerichtet sein werden. Bei Stellung der Kurbeln in Achshöhe (Stellung der Kuppelstange $A_1 B_1$) sind die Trägheitskräfte längs der Achse der Kuppelstange gerichtet, und

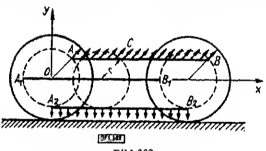


Bild 362

sie erhält Druck oder Zug. Bei der niedrigsten Stellung A_2B_2 der Kuppelstange sind die Trägheitskräfte nach unten gerichtet und rufen, indem sie sich mit dem Eigengewicht der Kuppelstange addieren, eine Biegung derselben hervor. Die bere Stellung der Kuppelstange ist weniger gefährdet, da die Trägheitskräfte dann nach ohen gerichtet sind und die Belastung der Kuppelstange um ihr Eigengewicht vermindert wird. Gleichzeitig mit den Trägheitskräften werden auch die Druckkräfte in der Kuppelstange herücksichtigt, die hei der Ühertragung der Kraft von einem Rad zum anderen entstehen.

12.2 Spannungen infolge einer Stoßwirkung auf den elastischen Balken

A. Bei der Lösung von statischen Aufgaben in den vorhergehenden Kapiteln vurde angenommen, daß die Belastungen so langsam auf den Balken aufgehracht verden, daß die sich im Balken und in der Auflast ergehenden Beschleunigungen gering sind und man sie vernachlässigen kann, indem man keine Trägheitskräfte inführt.

Wenn man jedoch die Belastung schnell auf den Balken aufbringt, so wird er wegen der ihm hierbei erteilten Beschleunigung in Bewegung kommen. Bei elastischen Körpern hat diese Bewegung einen periodisch schwingenden Charakter. Diese Schwingungen klingen nur nach einer gewissen Zeit infolge der unvermeidlichen äußeren und inneren Widerstände ab, und es beginnt darauf die statische Wirkung der Belastung. Die größten Spannungen jedoch, die während des ersten Zeitabschnittes entstehen, d. h. sofort nach dem Aufhringen der Belastung, erweisen sich bedeutend größer als diejenigen, die im weiteren hei der statischen Wirkung derselben auftreten. Daher muß man, wenn man die Frage über die Festigkeit des Balkens entscheidet, ebenfalls auch diese dynamischen Spannungen herücksichtigen. Besonders gefährlich für Maschinen- und Bauwerksteile sind Belastungen, die sich bei Stoßwirkungen ergeben,

da in diesen Fällen die Spannungen außerordentlich groß werden

können.

Untersuchen wir folgende Aufgabe (Bild 363). Eine Last P = mg fällt aus einer Höhe h auf die Felder AB. Der Koeffizient der Nachgiebigkeit der Feder ist gleich k, so daß

$$X = k\delta \tag{12.8}$$

ist, worin X die die Feder zusammendrückende Kraft und δ die Zusammendrückung der Feder ist.

Ermitteln wir den größten Druck auf die Feder und die ent-

sprechende größte Zusammendrückung derselhen.

Diese Aufgabe ist in der allgemeinen Form sehr kompliziert. Um sie zu vereinfachen, machen wir zwei Annahmen. Erstens wollen wir damit rechnen, daß die auf die Feder fallende Last einen absolut starren Körper darstellt, und daß dieser vom Beginn der Berührung mit der Feder ab mit dieser während der ganzen darauffolgenden Bewegung verbunden bleibt.

An P=mg

A

COOLOGOOOL

B

RUA 363

Bevor wir zu der zweiten Annahme übergehen bemerken wir folgendes: Die fallende Last bewirkt in der Feder eine Druckkraft und eine ihr entsprechende Formänderung. Während des Anfangsmoments erweist sich jedoch nur ein geringer Teil der Feder am oberen Ende derselben als verformt. Infolge der Trägheit der Federmasse bleibt der ührige Teil unverformt. Wie wir im weiteren nachweisen werden, ist eine gewisse Zeit dazu erforderlich, his die am oheren Ende der Feder entstandene "Druckwelle" zum Federfuß gelangt. Dann wird diese Welle zurückgeworfen, indem sie in eine sich nach oben bewegende Welle ühergeht usw. Der wellenartige Prozeß der Formänderungsfortpsanzung klingt mit der Zeit ab, jedoch ersebwert sein Vorhandensein stark die Lösung der gestellten Aufgabe über die Schlagwirkung (den Stoß).

Wenn die Masse der Feder im Vergleich zur Masse der Last sehr gering ist, so kann man die Trägbeitskräfte der Feder vernachlässigen, indem man annimmt, daß sie keine Masse besitzt. In diesem Fall wird sich die Formänderung momentan fortpslanzen, und in jedem Moment wird die Feder über die ganze Länge eine gleichmäßige Zusammendrückung aufweisen, die dem Druck der Last gemäß der Formel (12.8) entsprechen wird. Daher machen wir die zweite Annahme, daß die Feder keine Masse hesitzt und folglich auch keine Trägheit.

Unter den erwähnten Annahmen kann die Aufgabe ohne Schwierigkeiten gelöst werden. Die Last P=mg erlangt, indem sie von der Höhe \dot{h} auf die Federfällt, im Moment der Berührung mit dieser die Geschwindigkeit

$$v_0 = \sqrt{2 gh};$$

dies ist als eine der Anfangsbedingungen der Aufgahe anzusehen. Im weiteren wird sich die Auflast zusammen mit der Feder bewegen und an der Auflast werden das Gewicht P und die Reaktion der Feder ku wirken, worin mit u die Zusammendrückungen im gegehenen Moment bezeichnet sind. Die Differentialgleichung der Bewegung der Last ist

$$\frac{P}{g}\frac{d^2u}{dt^2} = P - ku \tag{12.9}$$

oder

$$\frac{d^2u}{dt^2} + a^2u = g, (12.9a)$$

worin

$$a^2 = \frac{kg}{P} \text{ ist.} \tag{12.10}$$

Die allgemeine Lösung der Gleichung (12.9a) ist:

 $u = C_1 \cos at + C_2 \sin at + \frac{\beta}{a^2},$ $\frac{g}{a^2} = \frac{P}{L} = u_0,$ (12.11)

mit

worin u_0 die statische Zusammendrückung der Feder infolge der Last P bedeutet. Folglich ist: $u = u_0 + C_1 \cos at + C_2 \sin at$. (12.12)

Hieraus sieht man, daß die Last P nach dem Fallen auf die Feder harmonische Schwingungen in hezug auf die Gleichgewichtslage, bei der $u=u_0$ ist, ausführen wird. Die Konstanten C_1 und C_2 werden aus den Anfangsbedingungen ermittelt; hei t=0 ist u=0 und

 $\frac{du}{dt} = v_0 = \sqrt{2gh}.$

Die Aufgabe kann his zum Schluß gelöst werden, da man nach der Ermittlung der größten Zusammendrückung u_{\max} der Feder den größten Druck der Last gemäß (12.8) finden kann: $X_{\max} = k u_{\max}.$

B. In unserer Aufgabe wird jedoch nicht verlangt, die Schwingungen der Last zu untersuchen. Man kann sie einfacher lösen, wenn man die Energiegleichung benutzt, die man als Integral aus der Gleichung der Bewegung (12.9) mit Hilfe der aus der Mechanik bekannten Methode erhält. Beide Teile von (12.9) multiplizieren wir mit den Gliedern der Identität

$$\frac{du}{dt} dt = du$$

und erhalten: $\frac{P}{g} \frac{d^2u}{dt^2} \frac{du}{dt} dt = P du - ku du.$ (12.13)

$$\frac{P}{g} \frac{d^2 u}{dt^2} \frac{du}{dt} \cdot dt = d \left[\frac{1}{2} \frac{P}{g} \left(\frac{du}{dt} \right)^2 \right] = dT$$

stellt das Differential der kinetischen Energie der Last dar; der rechte Teil von (12.13) ist ebenfalls ein Differential:

$$Pdu - \kappa u \, du = d \left(Pu - \frac{k u^2}{2} \right) = dA;$$
 (12.14)

es drückt die von der Last und den elastischen Kräften der Feder auf der Verschiebungsstrecke du geleistete Elementararbeit aus.

Demnach schreiben wir die Gleichung (12.13) wie folgt auf:

$$dT = dA; (12.15)$$

integriert man diese in den Grenzen von $t = t_0$ bis $t = t_1$, so erhalten wir:

$$T_1 - T_0 = A \int_{1}^{t} , \qquad (12.16)$$

worin $T_1 - T_0$ die Änderung der kinetischen Energie und $A \int_0^{t_1}$ die von der Last und den elastischen Kräften der Feder in der Zeit $t_1 - t_0$ geleistete Arbeit darstellt.

Nehmen wir an, daß t_0 der Anfangsmonient des Fallens der Last aus dem Punkte A_0 (Bild 363) ist, wenn die Geschwindigkeit derselben gleich Null ist; t_1 ist der Moment, bei dem die Feder die maximale Zusammendrückung u_1 aufweist und die Geschwindigkeit der Last aufs neue gleich Null wird; dann ist $T_0 = T_1 = 0$ und aus (12.16) erhalten wir:

$$A = 0, (12.17)$$

d. h. die Gesamtarbeit, die von der Last und der Feder geleistet wird, ist gleich Null. Mit anderen Worten, die von der Feder aufgespeicherte elastische Energie (die gleich der Arbeit der elastischen Kräfte derselben mit dem umgekehrten Vorzeichen ist) ist gleich der von der Last geleisteten Arbeit. Die Arbeit der Last ist: $P(h + u_1)$.

Die von der Feder aufgespeicherte Energie ist:

$$k\int^{u_1}u\,du=\frac{ku_1^2}{2}.$$

Denmach ergibt (12.17):

$$P(h+u_1)=\frac{ku_1^2}{2},$$

oder berücksichtigt man, daß gemäß (12.11)

$$\frac{P}{k} = u_0$$

ist, so erhalten wir:

$$u_1^2 - 2 u_0 u_1 - 2 u_0 h = 0, (12.18)$$

und hieraus finden wir: $u_1 = u_0 \pm \sqrt{u_0^2 + 2u_0 h}$.

27 Filonenko I

Die größte Federzusammendrückung ist:

$$u_1 = u_0 + \sqrt{u_0^2 + 2u_0 h}. {(12.19)}$$

Wählt man vor der Wurzel das Minuszeichen, so erhalten wir die größte Abweichung der Last von der Gleichgewichtslage nach oben. Der Wert

$$\sqrt{u_0^2 + 2u_0h} \tag{12.20}$$

stellt den dynamischen Teil der Zusammendrückung der Feder dar.

Der größte Druck auf die Feder ist:

$$X_{\text{max}} = ku_1 = k\left(u_0 + \sqrt{u_0^2 + 2u_0 h}\right) = P\left(1 + \sqrt{1 + 2\frac{h}{u_0}}\right). \quad (12.21)$$

Bei großer Fallböhe h kann man die 1 unter der Wurzel im Vergleich zu 2 $\frac{h}{u_0}$ fortlassen. Dann wird:

 $X_{\text{max}} = P\left(1 + \sqrt{2\frac{h}{u_{\text{f}}}}\right).$ (12.21 a)

Wenn h=0 ist, d. h. ein einfaches plötzliches Aufbringen der Last ohne Stoßwirkung vorliegt, so erhalten wir aus (12.21) $X_{\rm max}=2$ P, was von uns schon im Kapitel 2.06 des Abschnitts 2 hewiesen bzw. ermittelt wurde. Aus (12.21) und (12.21s) ersehen wir, daß der dynamische Druck der Last bei einer Stoßwirkung den Wert der Last selbst um viele Male übersteigen kann.

Es ist durchaus klar, daß die in der vorherigen Aufgabe behandelte Feder durch einen elastischen Balken oder ein System solcher Balken ersetzt werden kann. Der angeführte Lösungsgang wird sich nicht ändern, man muß nur für jeden gegebenen Fall die Abhängigkeit (12.8) mit dem Ziele aufstellen, im Ergebnis die elastische Verschiebuug u_0 bei statischer Wirkung der am Balken oder System angreifenden Last P zu finden (vgl. die Formel 12.11).

Wenn wir z. B. die Feder durch einen vertikalen elastischen Balken ersetzen, so ist, wie wir wissen, bei statischem Druck infolge der Last X

$$\Delta l = u = \frac{Xl}{EF},$$

oder, indem wir diese in die Form der Formel (12.8) hringen,

$$X = \frac{EF}{l} u = ku,$$

so dsß im gegebenen Fall

$$u_0 = \frac{Pl}{EF}$$

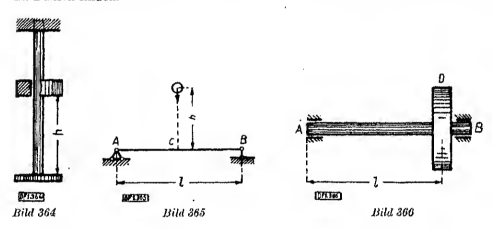
ist. Diesen Wert muß man in (12.19) und (12.21) einsetzen.

In der untersuchten Aufgabe hatten wir den Fall einer Druck ausübenden Stoßwirkung. Im Fslle eines schlanken Stabes kann die Druckerscheinung durch die Knickung kompliziert werden. Diese Schwierigkeit ergibt sich jedoch nicht bei der Zug ausübenden Stoßwirkung (Bild 364), wenn die Last auf eine am unteren Ende des aufgehängten Balkens befestigte Unterlage fällt und hierhei einen Zug des Balkens hervorruft. Die Lösung der Aufgabe ändert sich hierbei nicht.

Nebmen wir jetzt an, daß die Last P auf die Mitte eines Balkens AB fällt (Bild 365). Dann wird, wie wir wissen, die Durchhiegung bei statischer Belastung durch die Formel

$$f = u_0 = \frac{Pl^3}{48 EJ}$$

ausgedrückt. Diesen Wert muß man auch in (12.19) und (12.21) einsetzen. Konnt man die Belastung X_{\max} , so kann man auf dem üblichen Wege die Spannungen im Balken finden.



C. Soeben sind die Fälle einer Druck (Zug) und Biegung ausübenden Stoßwirkung untersucht worden. Bei den Berechnungen von Maschinenteilen begegnen wir außerdem noch einer Stoßwirkung, die eine Drillung ausübt. Diese Erscheinung erläutern wir an folgender Aufgabe (Bild 366). Eine runde Welle AB mit einer auf ihr aufgesetzten Scheibe D dreht sich gleichförmig mit der Winkelgeschwindigkeit ω_1 ; das Trägheitsmoment der Scheibe in bezug auf die Drehachse ist gleich J; die Masse der Welle und das Trägheitsmoment derselben vernachlässigen wir. Es ist das größte Drillmoment der Welle zu ermitteln, wenn ihr linkes Ende A plötzlich abgebrenist wird.

Beim plötzlichen Bremsen der Welle wird sich die Scheibe weiterdrehen wollen, wobei sie die Welle auf Drillung beansprucht. Das Drillmoment M_z wird die Drehung der Scheibe jedoch verlangsamen. Wenn φ der volle Drillwinkel der Scheibe im betrachteten Zeitpunkt ist, so ist

$$\varphi = \frac{M_k l}{C}$$
 oder $M_k = \frac{C}{l} \varphi$,

worin für eine runde Welle die Drillungssteifigkeit $C = GJ_p$ ist. Die Gleiehung für die Drehung der Scheibe ist:

$$J\,\frac{d^2\,\varphi}{d\,t^2}=-\,\frac{C}{l}\,\varphi\,.$$

Sie hestimmt analog (12.9) die Schwingdrehung der Scheibe. Multipliziert man beide Teile mit $d\varphi$:

$$\frac{d\varphi}{dt}dt = d\varphi,$$

so ergiht sich:

$$Jd\left[\frac{1}{2}\left(\frac{d\varphi}{di}\right)^{2}\right] = -\frac{C}{l}d\left(\frac{\varphi^{2}}{2}\right).$$

Integriert man diese Gleichung, so erhalten wir die Energiegleichung

$$J \frac{\omega^2 - \omega_0^2}{2} = -\frac{C}{2I} (\varphi^2 - \varphi_0^2), \qquad (12.22)$$

worin $\omega = \frac{d\varphi}{dt}$ die Winkelgeschwindigkeit der Seheihendrehung in dem von uns gewählten Endprodukt der Zeit t und ω_0 im Anfangspunkt der Zeit t_0 ist. φ und φ_0 sind die entsprechenden Drillwinkel der Welle.

Angenommen, to ist der Anfangsmoment des Brenisens, wenn

$$\omega_0 = \omega_1$$
 und $\varphi_0 = 0$

ist, und ι der Endmoment, wenn die Drehung der Scheihe zum Stillstand gekommen und

$$\omega = 0$$
 und $\varphi = \varphi_{\text{max}}$

ist. Setzt man dies in (12.22) ein, so erhalten wir:

$$J\,\frac{\omega_1^2}{2}=\frac{C\,\varphi^2_{\text{max}}}{l},$$

woraus

$$q_{\max} = \omega_1 \sqrt{\frac{Jl}{C}} = \omega_1 \sqrt{\frac{Jl}{GJ_p}}$$

ist, und ferner

$$(M_k)_{\max} = \frac{C}{l} \varphi_{\max} = \omega_1 \sqrt{\frac{JC}{l}}.$$

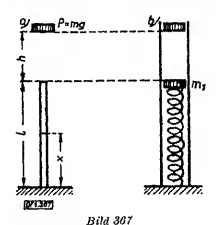
Kennt man das Drillmoment, so können wir die Spannungen in der Welle finden.

12.3 Einfluß der Masse eines Körpers bei Stoßbeanspruchungen

A. In allen Aufgaben des Kapitels 12.2 vernachlässigten wir die Trägheitskräfte des elastischen Körpers (der Feder, des Balkens, der Welle) auf den der Schlag (Stoß) geführt wurde. Hierdurch erhöht sich unzweifelhaft der Sicherheitsgrad, da die Massenträgheit des dem Stoß unterworfenen Körpers die Verschiebung vermindert, die wir in der Aufgahe unter B des Kapitels 12.2 mit un bezeichnet haben, und daher werden auch die ihr entsprechenden Spannungen kleiner sein als die von uns in den durchgeführten Lösungen erhaltenen. Wenn die Masse des dem Schlag unterworfenen elastischen Körpers hedeutend kleiner als die Masse der den Schlag ausühenden Last ist, so werden die oben aufgeführten

Lösungen der Wirklichkeit nahe kommen. In den übrigen Fällen muß man auch den Einfluß der Trägheitskräfte des dem Stoß unterworfenen elastischen Körpersberücksichtigen. Bei diesen komplizierteren Bedingungen gibt es für die Aufgabe über die Stoßwirkung noch keine genauen Lösungen infolge der noch geringer Erforsehung der durch die Stoßwirkung entstehenden Erscheinungen. Zm Beurteilung des Einflusses der Masse des dem Stoß unterworfenen Körpers gihl es jedoch eine angenäherte Methode. Wir wollen sie in der Aufgabe der Stoßwirkung einer Last P auf eine vertikale Stütze (Bild 367, a), die wir unter Absatz B des Kapitels 12.2 untersucht haben, anwenden.

Die über die ganze Länge l der Stütze verteilte Masse wird durch eine gewisse reduzierte, oben an der Stütze gelegene Masse m_1 ersetzt; der ganze übrige Teil derselben wird jedoch als elastisch angesehen, der aber keine Masse und Träg-



heitskräfte besitzt. Schematisch ist dies in Bild 367, b dargestellt. Die reduzierte Masse m_1 der Stütze wird aus der Bedingung ermittelt, daß ibra lebendige Kraft gleich der lebendigen Kraft der die Stütze bildenden Massen ist. Wegen des Vorhandenseins der wellenartigen Fortpflanzung der Formändorungen in der Stütze ist jedoeh die Berechnung der lebendigen Kraft derselben sehr schwierig. Diese Operation führt man näherungsweise durch, indem man ein Gesetz der Geschwindigkeitsverteilung über die Länge der Stütze annimmt; wenn z. B. die Verschiebung des oberen Querschnitts der Stütze gleich u und die Verschiebung des Querschnitts im Abstande x von der Einspannungsstelle gleich u_x ist, so nehmen wir an, daß $u_x = u \frac{x}{l}$

ist, wie dies bei einem Druck der Stütze durch eine oben angreifende Kraft zutreffen würde. Differenziert man nach der Zeit t, so erhalten wir das Verteilungsgesetz der Geschwindigkeiten:

 $\frac{du_x}{dt} = \frac{du}{dt} \frac{x}{l}.$

Bezeichnet man mit $m_0 = \frac{Q}{g}$ die Masse der Stütze, so können wir jetzt schon leicht die kinetische Energie derselben berechnen:

$$T = \int_0^t \frac{Q dx}{2 g l} \left(\frac{d u_x}{dt}\right)^2 = \frac{Q}{2 g l^3} \left(\frac{du}{dt}\right)^2 \int_0^t x^2 dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \frac{Q}{g} \left(\frac{du}{dt}\right)^2.$$

Wenn wir mit Q' das gesuchte reduzierte Gewicht der Stütze bezeichnen, so wird ihre kinetische Energie

inte kinemsone Energie

$$T' = \frac{Q'}{2 g} \left(\frac{du}{dt}\right)^2$$

sein. Aus der Bedingung

$$T' = T$$

finden wir:

$$Q'=\frac{1}{3}\,Q,$$

d. h. die reduzierte Masse macht ein Drittel der wirklichen Masse der Stütze aus. Im Moment der Berührung der Last P mit der "reduzierten Masse" m_1 der Stütze ändert sich fest momentan die Geschwindigkeit $v_0 = \sqrt{2 gh}$ bis zum Wert v_0' , die man auf Grund des Gesetzes über die Erhaltung der Bewegungsgröße ermittelt:

$$\frac{P}{g} v_0 = \left(\frac{P}{g} + \frac{Q}{3 g}\right) v_0'.$$
Hieraus ergibt sich:
$$v_0' = \frac{v_0}{1 + \frac{Q}{3 P}} = \frac{\sqrt{2 g h}}{1 + \frac{1}{3} \frac{Q}{P}}.$$
 (12.23)

Von diesem Moment an kann man schon eine gemeinsame Bewegung der Last und der reduzierten Masse annehmen, wobei man berücksichtigt. daß auf diesedie elastische Reaktion der Stütze wirkt. Die Energiegleichung (12.16) stellen wir für den Zeitabschnitt vom Moment der Berührung der Massen (hierbei ist die Geschwindigkeit der Massen gleich v_0) bis zum Moment des Stillstandes der Massen auf:

$$-\left(\frac{P}{g} + \frac{Q}{3g}\right)\frac{v_0^{\prime 2}}{2} = Pu_{\text{max}} - \frac{1}{2}\frac{EF}{l}u_{\text{max}}^2.$$
 (12.24)

Aus dieser Gleichung finden wir u_{max} . Ziehen wir im linken Teil $\frac{P}{g}$ vor die Klammer, und ersetzen wir $v_0^{\prime 2}$ durch seinen Ausdruck (12.23), so bringen wir die Gleichung auf die Form:

$$-\frac{P}{g}\left(1+\frac{Q}{3P}\right)\frac{2gh}{2\left(1+\frac{Q}{3P}\right)^{2}}=-\frac{Ph}{1+\frac{Q}{3P}};$$

hezeichnen wir wie auch früher die statische Zusammendrückung mit u0:

$$u_0 = \frac{Pl}{EF}.$$

Setzt man alles in die Gleichung (12.24) ein, so bringen wir sie auf die Form:

$$u_{\text{max}}^2 - 2 u_0 u_{\text{max}} - \frac{2 h u_0}{1 + \frac{Q}{3 p}} = 0.$$
 (12.24 a)

Ohne Berücksichtigung der Masse des Balkens hatten wir gemäß (12.18):

$$u_{\max}^2 - 2 u_0 u_{\max} - 2 u_0 h = 0.$$

Auf diese Weise wirkt sich der Einfluß der Masse des Balkens so aus, als ob er die Fallhöhe h der Last um den Wert

$$\frac{h}{1+\frac{Q}{3P}}$$

verringern würde. Im Endergebnis erbalten wir schließlich:

$$u_{\text{max}} = u_0 + \sqrt{u_0^2 + 2 u_0 h \frac{1}{1 + \frac{1}{3} \frac{Q}{P}}}.$$
 (12.25)

B. Die Methode der Reduzierung der Massen wird mit Erfolg auch in anderen Fällen der Stoßwirkung auf elastische Konstruktionen angewandt. Im Falle einer Stoßwirkung der Last auf die Mitte C eines Balkens (Bild 365) wird z. B. die Masse desselben in diesen Punkt gesetzt. Bei der Berechnung der Geschwindigkeiten der Punkte des Balkens kann man annehmen, daß er sich nach einer Kurve

$$u = \frac{Xl^3}{48EJ} \left(3\frac{x}{l} - 4\frac{x^3}{l^3} \right) = u_0 \left(3\frac{x}{l} - 4\frac{x^3}{l^3} \right)$$
 (12.26)

von der gleichen Form durchbiegt, die auch die statische elastische Linie bei der Biegung infolge einer Last X in der Mitte aufweist. Die kinetische Energie des Balkens wird dann

$$2\frac{Q}{2gl}\int_{0}^{l/2}\left(\frac{du}{dt}\right)^{2}dx = 2\frac{Q}{2gl}\left(\frac{du_{0}}{dt}\right)^{2}\int_{0}^{l/2}\left(3\frac{x}{l}-4\frac{x^{2}}{l^{3}}\right)^{2}dx = \frac{17}{35}\frac{Q}{2g}\left(\frac{du_{0}}{dt}\right)^{2}$$

sein. Hieraus ersieht man, daß die reduzierte Masse des Balkens $\frac{17}{35}$ seiner wirk-

lichen Masse ausmacht. Die reduzierte Masse ordnet man in der Mitte des Balkens an, und darauf bestimmt man die gemeinsame Geschwindigkeit v_0 des Balkenmittelpunktes und der Last P unmittelbar nach dem Schlag (Stoß), wobei man das Gesetz üher die Erhaltung der Bewegungsgröße anwendet:

$$\frac{1}{g}\left(P+\frac{17}{35}Q\right)v_0'=\frac{P}{g}v_0.$$

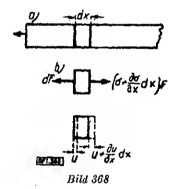
Im weiteren lösen wir diese Aufgahe wie auch die vorhergehende [vgl. die Formeln (12.24) und (12.25)] und erhalten die größte dynamische Durchbiegung:

$$u_{\text{max}} = u_0 + \sqrt{u_0^2 + 2 u_0 h \frac{1}{1 + \frac{17}{35} \frac{Q}{P}}}.$$
 (12.27)

Die Berechnungen zeigen, daß die Werte der reduzierten Masse sich kaum ändern, wenn wir an Stelle der statischen elastischen Linie (12.26) eine andere der Form nach geeignete Kurve, z. B. eine Sinuslinie henutzen.

12.4 Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Formänderung in einem einstischen Stabe

A. Stellen wir uns einen außerordentlich langen Stab vor (Bild 368), an dessen linkem Ende plötzlich eine Zug- oder Druckkraft angreift oder auf dessen gleiches Ende ein Schlag (Stoß) ausgeübt wird. Untersuchen wir den Fortpflanzungsprozeß der Spannungen und Formänderungen längs des Stabes, die anfänglich zunächst nur an seinem linken Ende auftreten. Während dieses Prozesses wird



sieh die Spannung σ in einem beliehigen Querschnitt in einem Abstande x vom linken Ende mit der Zeit ändern, und umgekehrt wird sie sich in einem gegebenen Zeitmoment von einem Querschnitt zum anderen ändern. Das gleiche muß man über die Formänderungen des Stabes und über die Verschiebungen u seiner Punkte sagen, die man als Funktionen von zwei Veränderlichen betrachten muß:

$$\sigma(x, t)$$
, $\varepsilon(x, t)$ und $u(x, t)$. (12.28)

Schneiden wir aus dem Stab ein Element von der Länge dx heraus (Bild 368, b). Die Wirkung der ahgetrennten Teile im gegebenen Moment auf dieses Element ersetzen wir durch Kräfte

$$\sigma F$$
 und $\left(\sigma + \frac{\partial \sigma}{\partial x} dx\right) F$,

worin F die Fläche des Stabquerschnitts ist. Die partielle Ableitung nach x haben wir genommen, da das Element in einem gegebenen Moment, betrachtet wird und t daher als konstant anzusehen ist. Die Gleicbung der Bewegung des Elementes ist:

 $\varrho F dx \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \left(\sigma + \frac{\partial \sigma}{\partial x} dx\right) F - \sigma F$ $\varrho \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial \sigma}{\partial x}, \qquad (12.29)$

oder

worin ϱ die Dichte des Stabmaterials ist. Die Spannung σ kann man aber durch die Verlängerung ausdrücken, nämlich

$$\sigma = E \varepsilon$$

und ε durch die Verschiebung der Enden des Elements. Wenn im gegebenen Moment das linke Ende des Elements die Verschiebung u answeist, so hat sich das rechte Ende um den Wert

 $u + \frac{\partial u}{\partial x} dx$

verschohen, worin wiederum die partielle Ableitung nach x genommen ist. Es ist klar, daß sie absolute Verlängerung des Elements

$$\Delta(dx) = \left(u + \frac{\partial u}{\partial x} dx\right) - u = \frac{\partial u}{\partial x} dx$$
$$\varepsilon = \frac{\Delta(dx)}{dx} = \frac{\partial u}{\partial x}$$

und die relative

ist. Daher ist:

$$\sigma = E \frac{\partial u}{\partial x}.\tag{12.30}$$

Setzt man diesen Wert in (12.29) ein, so erhalten wir:

$$\varrho \, \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = E \, \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

$$\partial^2 u = \partial^2 u$$

oder

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2},\tag{12.31}$$

worin

$$a = \sqrt{\frac{E}{\varrho}} \text{ ist.} \tag{12.32}$$

Die Gleichung (12.31) stellt eine partielle Disserentialgleichung dar, die in der Physik eine große Rolle spielt¹).

B. Die allgemeine Lösung dieser Gleichung (von d'Alembert angegeben) ist leicht zu finden, wenn man an Stelle von t und x die neuen Veränderlichen ξ und η einführt: $\xi = x - at$ und $\eta = x + at$. (12.33)

¹⁾ Die gleiche Form hat die Schwingungsgleichung einer angespannten Saite.

ler

Durch Differentiation erbalten wir:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta},$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial t} = \left(-\frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) a.$$

Wiederholt man die Differentiation, so erbalten wir:

$$\begin{split} &\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}, \\ &\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \left(\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}\right) a^2. \end{split}$$

Setzt man diese Werte in (12.31) ein, so bringen wir sie auf die einfache Form:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \, \partial \eta} = 0.$$

Diese Gleichung ist leicht zu integrieren. Die allgemeinste Form der Funktion $\iota(\xi, \eta)$, die ihr genügt, ist:

 $u = \varphi(\xi) + \varphi(\eta),$

vorin φ und ψ beliebige Funktionen sind. Gemäß (12.33) schreiben wir endgültig:

$$u = \varphi(x - at) + \psi(x + at).$$
 (12.34)

ie Form der Funktionen φ und ψ kann man aus den Anfangs- und Randedingungen ermitteln, die den Zustand des Stabes in irgendeinem Anfangsnoment und die Konstruktion seiner Auflager bestimmen.

Ohne uns hierbei aufzubalten, untersuchen wir die partielle Lösung:

$$u = \varphi (x - at) \tag{12.35}$$

ıd stellen den physikalischen Sinn derselben fest. Lassen wir das Argument der unktion φ der Bedingung

$$x - at = c = \text{const}$$
$$x = at + c$$

tsprechen, dann verlangt diese Bedingung offenbar, daß wir einen Querschnitt s Stabes betrachten, der sich gleichförmig mit der Geschwindigkeit a in Richard der positiven Ox-Achse bewegt. Es ist dann aber:

$$u = \varphi(c) = \text{const}$$
 und $\varepsilon = \frac{\partial u}{\partial x} = \varphi'(c) = \text{const}$

Folgt man demnach diesem sich bewegenden Querschnitt, so sehen wir, daß in diesem immer die gleiche Verlängerung ε und gemäß (12.30) auch ein und dieselbe Spannung σ herrscht. Demzufolge ist

$$a = \sqrt{\frac{E}{\varrho}} \tag{12.36}$$

die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Längsformänderungen und der Normalspannungen längs des Stabes. Gleichzeitig ist dies die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalls im Stah. Wie man aus (12.36) ersieht, hängt diese Geschwindigkeit nur vom Stahmaterial ab, nämlich vom Elastizitätsmodul E und von der Dichte ϱ , und mit diesen ist sie als eine der stabilen physikalischen Charakteristiken jedes elastischen Materials anzusehen.

C. Wenn E und ϱ für das gegebene Material bekannt sind, so kann man die Formel (12.36) zur Berechnung der Schallgeschwindigkeit in diesem benutzen. Ersetzt man die Dichte durch das spezifische Gewicht γ , wohei

$$\varrho = \frac{\gamma}{g}$$

$$a = \sqrt{\frac{Eg}{\gamma}}.$$
(12.36a)

ist, so erhalten wir:

Für einen Stahlstab ist z. B.

$$E = 2.1 \cdot 10^6 \text{ kg/cm}^2 \text{ und } \gamma = \frac{7.85}{10^3} \text{ kg/cm}^3,$$

und wir erhalten:

$$a = \sqrt{\frac{2,1 \cdot 10^6 \cdot 981 \cdot 10^3}{7,85}} = 523000 \text{ cm/sec} = 5230 \text{ m/sec}.$$

Wenn die Schallgeschwindigkeit im Stab aus einem gegebenen Material auf dem Versuchswege gefunden worden ist, so kann man die Formel (12.36a) zur Ermittlung des Elastizitätsmoduls des Materials benutzen:

$$E=\frac{\gamma}{g}\,a^2.$$

Die von uns untersuchte partielle Lösung (12.35) gibt die Schallwelle an, die sich in Richtung der x-Achse bewegt. Die andere partielle Lösung

$$u = \psi(x + at),$$

die man aus (12.34) erhält, gibt die sich in entgegengesetzter Richtung bewegende Welle an, deren Geschwindigkeit gleich -a ist. In einem Stab von endlicher Länge bewirken diese beiden Wellen, indem sie von den Enden zurückgeworfen werden und sich in umgekehrten Richtungen bewegen, das komplizierte Bild der Fortpflanzung der Fermänderungen, das unter Absatz A des Kapitels 12.2 erwähnt wurde.

Elastische Schwingungen, die in Maschinen- und Bauwerksteilen auftreten, können als Ursache von bedeutenden Überbeanspruchungen selbst in solchen Fällen erscheinen, wenn sie nicht durch Stoßwirkungen hervorgerufen werden. sondern einfach durch irgendwelche Bewegungen der Belastungen (Ansammlung von Fahrzeugen oder von arbeitenden Maschinen). Die Theorie der elastischen Schwingungen ist daher für den Ingenieur von großem Interesse und daher werden dieser hesondere Forschungen gewidmet. Siehe z. B. 1)2) S. P. Timoschenko, "Die Theorie der Schwingungen im Ingenieursach", Moskau 1932. Prof. S. A. Bernstein, "Die Grundlagen der Dynamik der Bauwerke", Moskau 19382). In diesen Büchern findet man auch Hinweise auf die umfangreiche Literatur über die Theorie der Schwingungen: Siehe auch 3) Prof. N. J. Beszuchow, "Vorlesungen über Festigkeitslehre", Auflage I, Moskau 19403).

¹⁾ Anm. d. dentschen Redaktion: Deutsche Arbeiten z. B. Prof. Dr.-Ing. O. Föppl, Braunschweig: Mechanische Schwingungen in der Technik.
2) С. П. Тимошенко, "Теория калебаний в инженерном деле". Москва, 1932. Проф. С. А. Бериштейи, Основы Динамияя сооружений" Москва 1938.
5) Проф. Н. И. Безухов, "Лекции по сопротивлению Материалов" вып. І. Москва, 1940.

Sachverzeichnis

A
Abhängigkeiten der grapho-analytischen Methode 309
Abhängigkeit zwischen Deformationswinkel
ınıd Schubspannung 75
größten Zentrifugalmomenten und
Hauptträgheitsmomenten 213 Kraft- und Nullinie 343
Kränmung, Stetigkeit und Biegemo-
ment 241
Schubspannung und Schubwinkel 86
Spannungen und Formäuderungen 17
Abheben des Balkenendes 129
Ableitung einer Funktion, geometrische Be-
deutung der 154
Abmessungen des Flächenelementes 70
Abscheren des Niets 94 -, Sehubspannungsverteilung beim 94
-, Senusspannungsvertenung benn 94 Abseherfestigkeitsbedingung eines Niets 94
Abschnitt (Stufe), Fließ- 37, 234
-sgleichung einer Geraden 355
Absenken des Balkenendes 131
Abstand der Lagerachsen 134
– (Schritt) der Niete 95, 225, 226
– des Schubmittelpunkts 232
Abstände der Gurtniete, Berechnung der 225
zwischen den Nietrißlinien 96
Abweichungen vom Hookeschen Gesetz 24
Abszisse der größten Durchbiegung 253 Achse der größten Trägheitsasymmetrie 118
-, neutrale 175, 181
-, -, beim Übergang in das plastische
Arbeitsstadium 236
-, Trägheits-Haupt- 110, 116
-,, zentrale 108, 122, 124, 340
Achsen, Haupt- 117, 368
-, -, Richtung der 117
-, -trägheits- 109
-, -, des Querschnitts 335
-, parallele, Trägheitsmomente in bezug auf

System 142

Zentral- 368

Anderung der Trägheitsmomente 115 - des Volumens beim Zug 90 -, Gesetz der, der Faserlängen 176 -, --, - Querselmittsabmessungen 205 -, --, - Querschuittsfläche 68 -, - -, - Spannungen 79 -sgesetz der Schubspannungen 188 Analogie, statische, der dynnmischen Aufgabe 409 Anordnung, nicht versetzte, der Niete 96 –, versetzte, der Niete 96 Anwendungsbereich der Eulerformel 393 Äquatorialträgheitsmoment 114 Aquivalenz, Bedingung der 314 – der äußeren und inneren Krälte 174 Arbeit beim Zerreißen 41 - der Kräfte bei dynamischer Belastung 41 --- statischer Belnstung 41 --- im Balken 20 -- Kraft 41 -- Last 417 - des Gewichts 41 - - Werkstoffs, ideal-plastische 235 r eines Balkens 20 -, Geramt- 41 -shypothese 8 - bei der Biegung 176 -sstadium, plastisches 235 Armierung in Stahlbetonbalken 186, 220, 2.23–, spiralförmige 321 Aufbau, Materien- 8 Auflinden der Hauptflächenelemente und Hauptspannungen mittels des Mohrschen Kreises 213 - des Querschnitts mit vler größten Durchhiegung 254

Aufgabe, Bewegungs, 413

– der Biegungstheorie 128

Euler- 380

Addition der Kräftewirkungen 164

-, graphische 164 -sprinzip 164, 336 Aufgaben, dynamische 406

- der Festigkeitslehre 6

-, Plan zur Lösung von 11

-, statisch bestimmte 10

-, - unbestimmte 6, 54

-, - undestrimmte 0, 34 -, - -, der Biegung 284

Aufhängepunkt, Federreaktion im 11 Auflager, Druckverteilung auf die 6

- cines Balkens 128, 131

– – –, bewegliches, gelenkiges 129

---, festes, eingespanntes 129

---, -, gelenkig-zylindrisches 129

---, Stabsebemata der 132, 133, 184

-befestigungsarten der Balken 129

-drücke bei durchgehender Belastung 139

-- eines Binders 52

--- Durchlaufbalkens, Ermittlung der 305

–ebenen 131

-momente 160

-reaktion, negative 129

--, positive 129

-en bei fiktiver Belastung 267

---, Ermittlung der 128, 131, 134, 135, 172

---, Formeln für 167

-stäbe 130, 132

--, Anzahl der, bei statisch bestimmten Balken 284

Aufstellung der Differentialgleichung der elastischen Linie 401

Ausbeulen 51, 380

Ausbiegung 385

Ausdehnungskoelfizient, linearer 27

Ausführung, Wirtschaftlichkeit einer 47 Ausgangsformeln der Mohrschen Methode

261

Ausgleich von Spannungen 53

Ausnutzung der Tragfähigkeit 307

Aussteifungswinkel an Blechträgern 225

Axiom Newtons 8

B

Balken 19

-, absoluter starrer 129

- an beiden Enden starr eingespannter 285

auf zwei Stützen 134, 135, 147, 158, 160, 248, 250, 281, 284

- aus Holz 202

- Stahlbeton 186, 223

- bei schiefer Biegung, Berechnung der 344

-, Berechnung statisch unbestimmter 306

 Biegung von, mit unsymmetrischem Querschnitt 229 Balken, Drillung von, mit nicht kreisförmigem Querschnitt 329

-, Durchlauf- 297

-, durehlaufender 158, 293, 297, 305

-, einfacher 245

-, elastischer(n), Spannungen infolge Stoß auf einen 414

-, fiktiver 264, 267, 312

- gleicher Festigkeit 67, 68

--- gegen Biegung 205

--- Druck 67

-, Kräftewirkung auf den, allgemeiner Fall der 335

- mit einem starr eingespannten Ende 135, 146, 246, 281, 284, 304

-- konstantem Quersehnitt 19

-- Kragarmen 132, 157, 268, 278

---, Biegung von 297

 - veränderlichen Trägheitsmonient des Querschnitts 277

--- Querschnitt 19, 207

-- unsymmetrischem Querschnitt 228

-- zwei starr eingespannten Enden 158, 284

-, runder, an beiden Enden eingespannter 326

-, statische bestimmter 131, 309

-, - unbestimmter 131, 132, 133, 165, 306, 309, 311

- über drei Feldern 300, 311

-- einem Feld 135, 136, 148, 158, 160, 248, 250, 270, 282, 284, 309

-- zwei Feldern 293, 306

-, Verschiebungen von, bei beliebiger Belastung 282

Balken(s) auf Biegung, Berechnung des 181

-, Auflagerbefestigungsarten des 129

-, Befestigung des 131

-, Berechnung eines 133

-, Biegung des geraden 128, 173

-, des geraden, zusammengesetzte Beanspruchung 335

-, Delmung eines 410

-, Drillung des geraden 313

-, elastische Linie des 239

-, Festigkeit des 374

-, Grenzbedingungen (Rand-) des 244

-, Masse des 407

 mit kreisförmigem Querschnitt, Drillung des 313

-, Sehnittfläche des, Kräfte an der 128

-, Torsion des geraden 313

-, Verdrehung des geraden 313

-, Zug und Druck des geraden 21

Balkenachse, gebogene Form der 246

--, Verschiebungen von Punkten der 139

-berechnung auf Biegung 181

--- Grund ihrer Tragfähigkeit 234, 306

-, Belastung durch Einzelkräfte 150

-, Bicgung durch nicht in einer Ebene liegende Kräfte 344

-, Drillung 314

-, Ende(s), Abheben des 129

- -, Absenken des 131

- -, Drehung des 133

--, Verschiebungen des 131

-, Festigkeit. Kriterium der 92

-, Querschnitte, ebene, nach der Verdrelung (Formänderung) 315

-, Schnittflächen, Kräfte an 141

-, Steifigkeit 7

-, Stützweite 132

-, Tragfähigkeit 234, 306

Beanspruchung des geraden Balkens, zusammengesetzte 335

- durch Stoß 414, 420

-, zusanımengesetzte 20, 335, 336

-, -, des geraden Balkens 335

Bedingung der Formänderung, geometrische 27

 - (en), der Formänderung, physikalische 10, 284

– (en) an den Balkenenden 250

Befestigung der Stabenden von Kniekstäben 389

- des Balkens 131

-, Grundtypen der 133

Begriffe, allgemeine 23

Belastung, Auflagerdrücke bei durchgehender 139

-, beliebige 281

 -, - beliebiger, Verschiebungen von Balken bei 282

–, dreiecksförmige 139

-, Durchbiegung bei statischer Belastung 419

-, durchgehende 136, 137 147, 148, 161, 171, 272

- durch Kräftepaare 157

-- Momente (Kräftepaare) 157, 160

-, dynamische 20, 41, 42, 406, 407

-, Festlegung der zulässigen 65

-, fiktive 259, 261, 310

-, fortlaufend wirkende 46

-, geneigte 162

-, Grenz- 63, 308

-, kontinuierliche in Dreiecksform 139

Belastung, kritische 237, 380, 398

-, Momenten- 261

-, parabolische 140

-, schiefe 162

-, schwingende 103

-, statische 20, 41, 406

-, tangentiale 161, 198, 199

-, verdünnliche 46, 103

–, Verteilung der 136

-, Wirkung der durchgehenden 137

-, zerstörende 37

-, zulässige 64

-, -, bei der Knickung 397

Belastungsfläche 147

-, Schwerpunktkoordinate der 139

-, statisches Moment der 139

Belastungsglied 299

Belastungsgröße 136

– bei gleichmäßig verteilter Belastung 137

-- ungleichmäßig verteilter Belastung 137

Belastungslinie 136, 137

Belastungsordinate 137

Belastungsresultierende 6

Berechnung auf Festigkeit 50, 92

--- auf Grund der Tragfähigkeit 62, 234

--- Belastungen der zulässigen 63

---- der zulässigen Spannungen 64, 234

- - Schubbeanspruchung 93

- der Balken bei schiefer Biegung 344

-- Gurtnietteilung 225

- - Wellen auf Verdrehung 321

- des Zentrifugalmoments 122

- eines Balkens 133

- von Balken auf Grund ihrer Tragfähigkeit 235

--- nach dem Grenzmoment 236

- - einschnittigen Nieten 97

-- geschweißten Verbindungen 101

- - Schraubenfedern mit geringem Gang 333

- statisch unbestimmter Balken 306

--- Systeme 63

- von zweischnittigen Nieten 97

- zusammengesetzter Träger 223

Berechnungsdicke einer Schweißnaht 101, 103

-fläche der Seblitznaht 102

-- des Nahtquerschnitts 102

-länge einer Schweißnaht 102

-spannweite 134

-verfahren unter Ausschluß von Zugspannungen 183

Bereich der Elastizität 39

-, elastischer, Knicken außerhalb des 393

Bernoulli, Hypothese von 239

Beschleunigung der Schwerkraft 406

-, Komponente der 410

Besonderbeit statisch unbestimmter Systeme 58

Bestimmtheit, statische 7, 10, 53, 311

Bestimmung der Auflagerdrücke 172

-- Auflagerreaktionen 131

- - elastischen Linie 244

- von Schwerpunktkoordinaten 107

Beton(s), mechanische Eigenschaften des 24, 49, 186, 360

Bewegung, Gleichung der 407, 413

- einer Last, Differentialgleichung der 416

-, Spannungen infolge 406

- sspuren der Werkstoffteilchen 37

Biegung 128

-, Aufgahen der, statisch unhestimmte 284

-, Balken gleicher Festigkeit gegen 205

-, Berechnung von Balken auf 181

- des Balkens 21, 107, 128, 173, 228

-- geraden Balkens 128, 173

-- Keils 206

- durch Kräfte, die nicht in einer Ebene liegen 344

- durch Zentrifugalkräfte 413

-, ebene 128, 340

- eines Balkens durch Zentrifugalkräfte 413

-- unsymmetrischen Querschnitts 228

-, exzentrische 361

-, Formänderung hei der 239

-, Hauptspannungen bei der 215

- in beiden Hauptehenen 340 -, Längs- 43, 50, 378, 393

-, - und Quer- 400

- mit Drillung 338, 367

-- gleichzeitiger Drillung 372

--- Zug oder Druck 338

-, Quer- 230, 233

-, reine 150, 173, 228, 229, 241, 346

-, - schiefe 346

-, schiefe 338, 340, 344

-, -{r}, Berechnung der Balken bei 344

-, Schubspannungen hei 187

- von Balken mit unsymmetrischen: Querschnitt 229

-, Zug und Druck mit 351

-, zusätzliche 337

-, zusammengesetzte oder schiefe 338, 340

Biegelinie, Tangente an die 240

Biegemoment 141, 143, 336, 337

-, negative 147

Biegemoment, positives 143, 147

-e an Auflagern 160.

--, Vorzeichenregel für 242

Biegemoment(s), Wirkungsebene des 368 Biegemomentenlinie 145, 246

-, analytische Konstruktion von 145

--, Konstruktion der 169

Bicgetheorie, erste 173

Bicgewiderstandsmoment 369

Biegezentrum 346

Biegungsehene 342, 349

- des Balkens 229

Biegungstheorie, Aufgabe der 128

-, einfache ebene 128

Bild des Spannungszustandes 221

Binder, Dach- 52

- (Träger) 52, 53, 57, 347

Binom als Veränderliche 256

Blech(es), Zugstoß eines 98

Bodenfuge 365

Bodenspannungen unter der Sohle (Boden-

fuge) einer Stützmauer 364

Bogenberechnung bei exzentrischem Druck 360

Brechpunkt der elastischen Linie 240 Bruchfestigkeit 234

Bruchgrenze 35, 37, 62

- heim Druck 44

- heim Zug 35

-, Erreichen der 38

Bruchlast 37

Bruttofläche 53

Brutto-Trägheitsmoment 223

u

Charakter der Formänderungen 5
- Hauptspannungstrajcktorien 221
Charakteristik der Verlängerung 16
Clapeyronsche Gleichung 299
Clebschsche Methode 256, 259

D

Dachbinder, geschweißter 52

Dachpfetten 347

d'Alembert 425
--sches Prinzip 406

Darstellung der Spannungsänderung, Methode der geometrischen 82

Definition der Normnlspannung 13

-- Tangentialspannung 13

Dehnung 16, 17, 23, 36, 38

–, absoluter Wert der 28

- beim Zerreißen 35

Dehnung, bleihende 36

- in drei Richtungen, Summenwerte der 88

-en eines Versuchsstabes 35

-sfähigkeit des Werkstoffes 38

Descartesche Koordinaten 318

Diagramm von Prandtl 64

-, Zug- 33, 42, 64

Dichte des Stahmaterials (Balken-) 425

Differential, vollständiges 383

Differentialgleichung, allgemeine Lösung der 259

-, angenäherte 388

der Bewegung einer Last 416

-- elastischen Linie 239, 241, 381, 382

-, Integration der, der elastischen Linie 244

- lineares 243

- zweiter Ordnung 243

-, geometrische Deutung der 154

-, Ahhāngigkeit 153

-en zwischen Belastung, Querkraft und Moment 152

Differenz der Hauptspannungen 78, 87, 213

– Hauptträgbeitsmomente 119

Dimension der Spannung 24

Drehachse 410

Drehmöglichkeit des Balkens 130

Drehpunkt, Momenten- 134

Drehung 230, 233

- der Koordinatennchsen 115

des Balkenendes 133

- - Stahenden 389

- eines Balkens 410

-- Ringes 411

Stabes 35, 412

-, gleichförmige 410

Drehwinkelermittlung 255

Querschnitte, gegen. Drehwinkel zweier seitiger 317

Dreieck(s). Schwerpunkt des parabolischen Dreiecks 141

-, Trägheitsmoment des 111

Dreimomentengleichung 297, 299

Drillmoment 321, 322, 326, 333, 336, 337, 367, 373

-e, Linie der 326

-enlinie 321

- ciner Welle 372

-e, Konstruktion der 323

Drillung 167, 313, 320, 323, 332, 333

-, Berechnungsformel für die 323

-, Biegung mit 233, 338, 367

- der Balken mit kreisförmigem Querschnitt 313

328,329einer Feder 332 -eines Balkens mit rechteckigem Quer-

Drillung nicht kreisförmigem Querschnitt

schnitt 328, 372

-, Einfluß der 333

-, Formänderung hei der 313

mit gleichzeitiger Biegung 372

-, Zerstörung von (runden) Balken durch

-ssteifigkeit (von runden Balken) 319

-sspannung, größte 320

-stheorie 314, 319

-sversuche 321

-szentrum 319

Drillwinkel 314, 325

des Querschnitts 316

-, Gesamt- 319

-, laufender 317

-, relativer 317, 318, 319, 329, 332

–, Summe der 327

-, voller 321, 326

–, zulässiger 325.

-(s), Dimension des relativen 325

Druck 18, 43, 45, 69

allseitiger (hydrostatischer) 92

- auf einen Körper, allseitig gleichmäßiger 91

- auf eine Feder 418

-, Bruchgrenze beim 44

- der Platten, gegenseitiger 208

des geraden Balkens 21

-, einfacher 21, 43

-, exzentrischer 21, 354, 355 360, 365

-, Festigkeitsherecbnungen auf 51

-, gegenscitiger, der Balkenfasern 215

'-, -, der Fasern 193

-, gleichmäßiger 21, 23, 43

-, hydrostatischer 92

– in drei Richtungen 86, 87

- infolge Eigengewicht 65

- in zwei Richtungen 77, 86

(und Zug) mit Biegung 351

-, reiner 44

- spröder Werkstoffe 44

und Zugspannungen in drei Richtungen

-, ungleichmäßiger 21

-, zweiseitiger 77

-kraft, exzentrische 358

-spannung, kritische 393

-untersuchungen im elastischen Bereich 70

28 Filonenko I

Druckversuch(s), Durchführung des 28

-verteilung auf die Auflager 6

-welle (Stoß) 415

Durchbiegung 240, 247, 387

-, Abszisse der größten 253

-, Auffinden des Querschnitts mit der größten 254

hei statischer Belastung 419

des Stahendes 381, 387

dynamische 424

-, Ermittlung der 341

-, graphische Ermittlung der 280

- in der Nähe ihres Größtwertes 254

-, Punkt mit der größten 254

–, resultierende 343

-, Richtung der, hei schiefer Biegung 342

-, Stelle mit der größten 248

 des Balkens 6, 128, 240 -sdarstellung in natürlicher Größe 277

– in n-facher Verzerrung 277

-sermittlung (Ahmessen) 277, 309

-sordinate 249

Durchlaufbalken 297

-(s), Untersuchungsmethode des 297 Dynamik 17

–, allgemeine Methode der 407

in der Festigkeitslehre 136

 \mathbf{E}

Ebene der Biegung 228, 342 -- - kleinsten Steifigkeit 349

-, Haupt- 87, 211

Hauptträgheits- 110, 351, 355

-, Koordinaten- 142

-, Kraft- 141

- der Spannungen 339, 352

-, Trägheits-Haupt- 110

-, Wirkungs-, der Belastung 344

–, –, des Biegemoments 368

Ehenen, Haupt-, Biegung in heiden 340

-, -, des Balkens 344

-, Diametral-, Schubspannungen in den 321

-, Hauptschnitt- 213

Eigenschaften der Hauptflächenelemente 211, 213

- der Knickung 396

Eigengewicht, Druck infolge 65

-, Zug infolge 65

-(s), Einfluß des 65

Eigenschaft der Hauptflächenelemente 211,

– – Normalspannung 210

-en der Hauptträgheitsmomente 213

Einfeldhalken mit eingespannten Enden 285

Einfluß der Trägheitskräfte 324, 421

des Eigengewichts 65

- von Herstellungs-Ungenauigkeiten 60

- von (Konstruktions-) Ungenauigkeiten 60

– von Zusammenhau-Ungenauigkeiten 60

Einschnittiefe 105 Einschnürung im Prüfstah 47

Einspannstelle, Reaktionsmoment an der

-, Reaktion an der 314

Einspannung, elastische 392

Elastizität 6, 17, 18, 24

-, Bereich der 39

-, Eigenschaft der 5

-, Längs- 24

-seigenschaft fester Körper 18

-sgrenze 24, 36, 394

- - heim Zug oder Druck 24

– –, technische 36

Elastizitätsmodul 18, 24, 36, 395

- zweiter Art 75

Elastizitätstheorie 8

–, Methoden der 173

Elektrode 100

Elektroden mit dickem Mantel 103

– – dünnem Mantel 103

- - Mantel 103

- für die Schweißung 103

Elektroschweißung 100

Element, Flächen-, Tangentialspannung am 71

Elementararheit 417

Elementarprisma(s), Gleichgewichtsgleichungen des 72

Elemente, Hauptflächen- 211, 228, 234, 337,

-, -, Eigenschaft der 211

-, -, Richtung der 214

-(n), Hauptflächen, Schubspannungen an den 211

Element(s), absolute Verlängerung des 66, 335

-, Flächen, Radiusvektor 315

-, Hauptslächen-, Neigung des 211

Ellipse, Gleichung der 80

-, Ordinate der 80

-, Parametergleichungen der 80

-, Spannungs- 80

-, Trägheits- 119; 124, 344

Endkrater 102

Energie, aufgespeicherte 417

- der Formänderung (beim Zug) 39
- -, elastische 417
- -, kinetische 43
- -, potentielle (elastische) 40

Engessers Knicktheorie 395

Engesser-Kurve 395

Entlastung des Versuchsstabes 36

Ergebnisse, Zugprüfungs- eines Versuchsstabes 35

Erhöhung der Spannung 37

Ermäßigung der statischen Unbestimmtheit 307

Ermittlung der Auflagerreaktionen 134; 135

- - Durchbiegung 341
- -- elastischen Linie 249
- -- größten Normalspannung 92, 211, 368
- --- Schuhspannungen in einem Punkte 212
- -- Hauptachsen 110
- -- Hauptspannungen 83, 211
- - Konstanten 250
- - Schubspannungen 227
- des (Transmissions-)Wellendurchmessers
 374
- -, Querschnitts- 51

Ermüdung des Metalls (Stalils) 46

Erreiehen der Bruchgrenze 38

Euler 379

- -formel, Anwendungsbereich der 393
- -- Hyperbel 394
- --Kurve 394
- -sche Aufgabe 380
- -sche Knicklast 385

Exzentrizität 258, 359

- der Kraft 358, 386, 403

F

Fähigkeit, Dehnungs-, eines Werkstoffes 38 Fall des ehenen Spannungszustandes 211

- -- Spannungszustandes, allgemeiner 84
- -, Haupt-, der Kniekung 392
- -höhe 418

Fasern, Balken-, gegenseitiger Druck der 215

-, gegenseitiger Druck der 193 Faserverlängerung, absolute 177

Feder, Ausziehung der 10

-, Blatt- 207

28*

- -, Druck auf die 418
- -, elastische Kräfte der 417
- -, Gesamtheit der 417
- -, maximale Zusammendrückung der 417

Feder mit rechteckigem Querschnitt 334

- -- quadratischem Querschnitt 334
- -, Reaktion der 416
- -, Schlag auf die 415
- -, Schranben- (Waggon-) 332
- -, Schrauben- (zylindrische) 332
- -, Verlängerung der 333
- -, Zusammendrückung der 333, 416
- -, zylindrische 332
- -ausdehnung, Gesetz der 11
- -reaktion im Aufhängepunkt II

Festigkeit 393, 181

- -, Balken gleicher 67, 68
- -, Bedingungen der 183, 202
- -, Bereehnung auf 393
- -, Bruch- 234
- des Balkens 374
- eines Balkens 234
- -, Kriterium der 92
- -, Theorie der 7
- –, zusätzliche Gewähr an 234

Festigkeitshedingung 234

- des Balken bezüglich der Schuhspannungen 202
- des Niets auf Abscheren 94
- ---- Lochleibungsdruck 94
- einer (Transmissions-) Welle 370

Festigkeitsformel 181

Festigkeitsgrenze 393

Festigkeitslehre 1, 5, 7, 10

-, Aufgaben der 6

Festigkeitsreserve 46

Festigkeitswiderstand(s), Grenzwert des 234

Festlegung der zulässigen Belastung 65

--- Spannung 64

Flachblechstoß, geschweißter 104

Flankenkehlnaht 101

Fläche, Belastungs- 137

- -, Berechnungs-, der Schlitznaht 102
- -, -, des Sehweißnahtquer elmitts 102
- -, Belastungs-, Schwerpunktskoordinaten
- -, -, statisches Moment der 139
- -, Brutto- 53
- des Schnitts 12
- -, Spannungs- 12, 14, 22, 339

Flächeneleinent 12

- -, Haupt- 78, 86, 212, 215
- -, schräges 79
- -, Spannungen an einem beliebigen 71
- -e ersten Grades 107
- -e höheren Grades 107
- -e, statische 107

Flächenelemente zweiten Grades 108

-(s), Abmessungen des 70

-(s) Richtung des 215

Fließen des Stabls 37

Fließgelenk 236

Fließgrenze 36, 38, 43, 234, 370, 394

– des Werkstoffs 332

Fließpunkt 234

Form der gebogenen Balkenachse 246

Formänderung 2, 5, 10

- bei reiner Biegung 175 -- zusammengesetzter Beanspruchung 336

-, bleibende 18, 36, 37, 41

- Charakter der 5

- der Biegung 180

-- Drillung 313

-- Körper 7

- durch Biegung 402

- ebene 208

-, elastische 37

-, Energie der, beim Zug 39

- eines runden Balkens bei der Verdrehung

-, Fortpflanzungsgeschwindigkeit der 421,

geometrische Bedingung der 27

·, große 337

, kleine 15

·, Komponenten der 75

·, lineare 15, 16, 75

, Volumen- 90

· von Bauwerksteilen 14

· - Maschinenteilen 14

, Quer- 180

, Winkel- 75 'ormänderungen 5

bei der Biegung 239

, Theorie der 5

und Spannungen, Abhängigkeit von 17 ormänderungsbedingungen 284

des Körpers 10

orniänderungscharakter bei reiner Biegung

ormänderungsfortpflanzung, wellenartiger Prozeß der 415

ormänderungsgleichungen, Aufstellen von 187

geometrische 10

physikalische 10

ormänderungsverteilung 176

ormel der Normalspannung 229

ırmeln der Hauptspannung(en) 212

- Hauptträgheitsmomente 213

Formeln des Neigungswinkels der Hauptachsen 213

🗕 – 🗕 – Hauptflächenelemente 212

- für Auflagerreaktionen 167

- für die Neigungswinkel und Durchbiegungen 247

Formen, Grund-, der Schweißverbindungen

Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Längsformänderungen 427

– Normalspannungen 427

des Schalls im Stab 427

Freiheitsgrad 132

Freiträger 245

Fuge, Boden- 365

Fundamentstreifen 365

Funktion, geometrische Bedeutung der Ableitung einer 154

G

Gegenseitigkeit, Gesetz der 200

der Schubspannungen 72, 74, 84, 210, 320

-- Tangentialspannungen 74

Gelenk 129

-, ideelles, eines Balkens 130

-, plastisches (Fließ-) 236, 237, 307

-(s), Verschiebungen des 131

-lager, bewegliches zylindrisches 129

--, festes zylindrisches 129

Gerade(n), Abschnittsgleichung einer 350

-, Gleichung einer 357

Geräte für die Werkstoffprüfung 28

Gesamtarbeit 41

- der Feder 417

für das Zerreißen 41

Gesamtbiegung 342

Gesamtlast 136

Gesamtspannung 14, 211

-, Projektionen der 79, 201

-, Regel zum Auffinden der 81 Gesamtverlängerung des Balkens 66

Geschwindigkeit des Punktes, lincare 410 Gesetz der Anderung der Querschnittsfläche 68

-- Federausdehnung 11

-- Gegenseitigkeit 200, 210

--- der Schubspannungen 210

---- Tangentialspannungen 74, 84, 85

-- Längenänderung der Fasern 176 -- Schubspannungsverteilung,

sches 200 - - Spannungsänderung 79

- - Spannungsverteilung 145

Gesetz Unabhängigkeit der Wirkungen 403 -- Verteilung der Normalspannungen 193,

- für die Änderung der Querschnittsahmessungen 205

-, lineares, über die Verteilung der Spanaungen 201

 -, parabolisches, über die Verteilung der Spannungen 195, 200

- von Hooke 24, 25, 36, 40, 177, 319

---, Ahweichungen vom 24

--- für den Druck 43

--- für den Schuh 75, 318, 320

- - - für die Biegung 179, 319

--- für Schubspannungen 73, 86

--- für spröde Werkstoffe 43

---, verallgemeinertes 89

---, Volumen- 91

-- Newton 8

Getriehewelle 325

Gewähr, zusätzliche, an Festigkeit 234 Glattheit der elastischen Linie 240 Gleichgewicht, stabiles (labiles) 377

-, Ühergang vom labilen zum stabilen 378

-(s), Definition des stabilen und labilen 377

-(s), stabile und labile Formen des 377

-(s), Zustand des lahilen 377

Gleichgewichtsaufgabe 413

Gleichgewichtshedingungen der Statik 9, 289

 des geometrisch veränderlichen fiktiven Balkens 311

~ des Prismas 77

Gleichgewichtsformen, Stabilität der elastischen 377

Gleichgewichtsgleichungen 141

- des Elementarprismas 72

Gleichgewichtslage 377, 416

-, stabile 378

Gleichung, angenäherte, der elastischen Linie 386

-, Clapeyronsche 299

- der Bewegung 407, 413

- der elastischen Linie 383

- der elastischen Linie eines Balkens 239, 244

 der elastischen Linie, einfachere Methode zur Aufstellung der 256

- der Ellipse 80

- des Kreises 80, 116

-, Differential-, allgemeine Lösung der 259

-, -, angenäherte 388

-, -, der Bewegung des Balkens 409

Gleichung, der Bewegung einer Last 41£ -, -, der elustischen Linie 241, 381, 382

–, –, lineare 243

-, -, zweiter Ordnung 243 -. Dreimomenten-, von Clapeyron 299, 3

-, Grenz-, eines Balkens 245

-, homogone(n), allgemeine Lösung der

-, transzendente 391

-(en) der Formänderung, geometrisch 10, 287

-(en) der Formänderung, geometrisch Integration der 244, 250, 259

-(en) der Formänderung, physikalischen Glied, Belastungs- 299

Grad der Freiheit eines Balkens 132

- der Plastizität 42

- der Wirtschaftlichkeit von Trägern 185

-, Freiheits 108

Gravitationskräfte 7 Grenze, Bruch 37

-, Bruch-, beim Druck 44

-, -, Erreichen der 38

- der einstischen und plastischen Zone 23

-, Elastizitäts-, bei Zug, bei Druck 24, 3 -, -, technische 36

-, Festigkeits- 34, 36, 37, 45

-, Fließ- 34, 36, 62

-, Proportionalitäts- 34. 36

-, -, technische 36 -, Zerstörungs- 2

Grenzbedingungen (Rand-) des Balkens 24: Gronzbelastung 62, 183, 307

Grenzmoment 236

- Berechnung nach dem 237

- enlinie, Konstruktion der 309

Grenztragfühigkeit eines Systems 62

Grenzwert des Festigkeitswiderstandes 234 - des haltbaren Widerstandes plustischer Werkstoffe 370

Grenzzustand 307

Größe der Formänderung 5

Grundbegriffe, statische 6

Grundbiegangsspannung 215

Grundeinwirkung auf einen Balken 335 Grundformen der Schweißverbindungen 161

Grundtypen der Balkenbefestigung 133

Gruppen, Kräfte- 21

Gurtblech 224

Gurtnietabstände, Berechnung der 225

Gurtung eines (Dach-) Binders 52 Gußeisen(s), mechanische Eie

GuBeisen(s), mechanische Eigenschaften des 24 H

Härte 44 Hals (Zapfen) 39, 42

Haltbarkeit der Konstruktionen 93

Hauptachsen 110, 368

-, Ermittlung der 110

-, Richtung der 117

Haupthelastungen 49

Hauptdruckspannungen 216

Hauptehenen 78, 87, 211, 215

-, Biegung in beiden 340

- des Balkens 344

-, Richtung der 215

Hauptfall der Knickung 392

Hauptflächenelemente 78, 86, 211, 337; 373

-, Eigenschaft der 211, 213

-, Formeln der 212

-, Richtung der 214, 215

-(n), Schubspannungen an den 211

-(s), Neigung des 211

Hauptmoment 336, 381

Hauptschnittebenen 213

Hauptspannung im Steg 227

-en 78, 83, 207, 313, 337, 368, 373

-en bei der Biegung 215

-en, Differenz der 78, 87, 213

-en, Ermittlung der 83, 211 -en, Formeln der 212, 374

-en, Punkte mit den größten 217

-en, mit gleichem Vorzoichen 88

-en, Uberprüfung der 227

Hauptspannungstrajcktorien 221

-, Charakter der 221

Hauptträgheitsachsen 109

– des Querschnitts 335

Hauptträgheitsebenen 110, 228, 234, 351, 355

Hauptträgheitsmomente 118, 125, 213, 340, 393

-, Differenz der 119

-, Eigenschaft der 213

-, Formeln für die 213

-(n) und größte(n) Zentrifugalmomente(n),

Abhängigkeit zwischen 213 Hauptträgheitsradius 120, 125, 343, 355

Hauptvektor 336

Hauptzentralachsen 122, 124, 236, 340

Hauptzentralträgheitsachsen 110

-, Richtung der 114

Hauptzugspannung 216

-strajektorien 221

Hebelarm des inneren Kräftepaares 111, 203, 236 Hebelmaschine für Zugversuche 29

Hohlhalken, runder 370

Hoblparabel, Schwerpunkt der 141

Holzbalkenverhindung mittels Stirnversatz

Holzstoff(s), mechanische Eigenschaften des 24, 106

Hookesches Gesetz 24, 25, 36, 86, 235, 394

-- für Normalspannungen 86

--- Schuh 75, 317

--- Schubspannungen heim Zug (Druck)

--- Zug 177

--, Verallgemeinerung 89

Hyperbel, Euler- 394

Hypothese der Arheit 8

-, Arbeits., hei der Biegung 176

– des dichten Aufbaus der Körper 8

der ehenen Querschnitte (Bernoulli) 176,
 235, 239, 339, 342

- von Bernoulli 176, 235, 239, 339

-- Navier 339

-- Prandtl üher die idelle elastisch-plastische Arheit 235

¥

Integration des Zentrifugalmoments eines Dreiecks 123

Integrationskonstanten 258

Integrationsmetbode der Differentialgleichung der elastischen Linie 256, 402

Integral, elliptisches 388

- der lebendigen Kraft 416, 420

Intensität (Größe) der Belastung 136

---, Zusammenhang zwischen Quer kraft, Moment und 152

---, Momentenhelastung 162

3

Jassinski-Tetmajer 397 Jungscher Modul 427

K

Kardanwelle 325

Karmann-Kurve 395

-, Prof. 395

Keblnaht, Berechnungsdicke der 102

Flanken- 101

-länge, Kehl- 104

-, Stirn., Zerstörung der 103

-verhindung 101

Kehlnähte 101

-, Zerstörung der 102

Keil(s), Biegung des 206

Kennlinien, Konstruktion der 165, 167

-, Konstruktion mit der Üherlagerungsmethode 165

Kern des Querschnitts 238, 361, 363

- eines Kreises 364

- eines Rechteck-Querschnitts 363

- eines Ring-Querschnitts 364

-, elastischer 235, 238

- eincs I-Querschnitts 363

-(s), Grenze des elastischen 238

-(s), Trägheitsmoment des elastischen 238

Klemmlager, festes 129

Knickberechnung, praktische Methoden der 396 /

Knicken außerhalb des alastischen Bereichs 393

Knicklast, Eulersche 385

-, kritischer Wert der 388

Knickung 43, 354, 377, 392, 394

-, Eigenschaften der 396

-, Hauptfall der 392

-, reduzierte Länge bei der 392

Knicktheorie von Prof. Engesser 395

Knickspannung 396 /

Knickstah (es), Üherhelastung des 393

Knotenpunkt eines Binders 58

Koeffizient der Dichte 40

- der Feder 10

- der Konzentration 331

- der Querschnittsform 185

- der Sicherheit 48

--- hei der Knickung 397

– – für plastische Werkstoffe 48

--- spröde Werkstoffe 48

-- Verminderung der zulässigen Spannung 397

-- Wahrscheinlichkeit einer Exzentrizität

-, Proportionalitäts- 24

-, Vergrößerungs- 32

-en, physikalische 76

Körper, absolut starre 6

-, allseitig gleichmäßiger Druck auf einen 91

-, elastischer 2

-, fester nicht zusammendrückbarer 91

-, homoger isotroper 89

-(s), Masse des 406

-, physikalischer 9

-, plastischer 2

-, steifer 132

Komponente der Beschleunigung 410

-, Längs- 351

Komponente, Quer- 351

-, Tangential-, der mittleren Spannung 12

Konsole (Kragträger) 132

-, fiktive 265

–, siehe Balken

Konsolbalken 132

Konsolträger 133

Konstante(n), Unhestimmtbeit der 385, 425

Konstantenermittlung 250

Konstruktion, analytische, der Biegemomentenlinie 145, 169

-, -, - Querkraftlinie 145, 169

- der Kennlinien 165, 167

- - Trägheitsellipse 125

-, Sieherheit 46

-en, Haltbarkeit der 93

Konstruktionsmethode des Querschnittskerns 362, 363

-, geometrische, der elastischen Linie 176

Kontinuität 450

Kontinuitätshedingung 240

Kontraktion, Quer- 38

Kontrolle der Schubtheorie 321

Konzentration der Spannungen 196

Spaunungs-, in den Ecken 196, 331, 332

-, -, an Offnungen 52

- von Spannungen 52, 196

-skoeffizient 331

Koordinatenachsen, Rechtsschraubensystem der 340

Koordinatenanfangspunkt 146

Koordinaten, Descartesche 318

- des Parahelschwerpunkts 141

Koordinate des Schwerpunkts der Belastungsfläche 139

Koordinatenebene 142

Kopf, Schließ-, von Nieten 93

-, Setz-, von Nieten 93

-halter, Setz- 93

Kraft, Arheit der 41

-, äußere hei der Biegung 128

-, Druck- 21

-, durchgehende 12

-, exzentrische 354

-, Gravitations- 7

-. Integral der 420

-, - - lebendigen 416

-, Längs- 353

-, -, axiale 337

-, lebendige 422, 416

440 Kraft, Massen- 7 -, Oberflächen- 7 -, Quer- 143 –, –, Konstruktion der Linie der 145 Schwer-, Beschleunigung der 406 -, Tangential- 145 -, Trägheits- 7, 406, 407 -, elastische, der Feder 417 –, überzählige unbekannte 284, 296 -, Volumen- 7 -wirkung auf den Balken, allgemeiner Fall der 335 -, Zentrifugal- 7, 410 -, -, Biegung eines Balkens durch die 413 -, Zug- 21 -, -, exzentrische 358 -, Zusatz- 27 -ehene 141, 342 -linie 342, 368 und Nullinie als konjugierte Durchmesser der Trägbeitsellipse 344 -linien, Quer- 145 Kräfte 17 - an Balkenschnittflächen 141, 128 – der Schnittfläche des Balkens 128, 141 -, äußere 7, 128 -, Einwirkung, äußere 19 Einzel-, Balkenbelastung durch 150 -, elastische, der Feder 417 -, fiktive 259, 413 -, innere 7, 8, 12 -, -, bei der Biegung 141 -. nicht in einer Ebene liegende, Balkenbiegung durch 344 -, reduzierte fiktive 277 -, Reibungs-, in Nietverbindungen 93 -, Trägbeits- 7 -, -, Belastungen durch 413 –, –, Einfluß der 324, 421 -, Volumen- 7 -, Wirkung der äußeren 20 –, Wirkungsebene der 128 Kräftefeld 168 Resultierendenlage im 168 Kräftegruppen 21 Kräftepaar 145, 157 -, eine Drillung ausübendes 321 -, inneres 201 -, Übertragungs- 354 -е 157 -e, Belastung durch 157 -e, Belastungsfälle durch 157

-- (es), Wirkung eines, auf den Balken 157

Kräftepaar (es), Hebelarm des inneren 204, 236 Kräfteplan 167 Kräftepolygon 167 Kräftewirkungen, Addition der 164 Kräftewirkung auf feste physikalische Kör. per 5 Kragbalken (-träger) 169 Kraterbildung 102 Krater, End- 102 Kreis, Mohrscher 82, 117, 214 -(es), Gleichung des 80, 116 -(es), Ordinate des 80 –(es), polares Trägheitsmoment des 112 –(es), Trägbeitsmoment des 112 Kriechen 46 Kriterium der Balkenfestigkeit 92 – Festigkeit 92 Kröpfung einer Welle 374 Krümmung, anfängliche, eines Stabes 387 - der Querschnitte 186, 187, 192 -sradius der neutralen Faser 177, 241 -sradienverhältnis der Längs- und Querfaser 180 -szentrum 177 Kuppelstange 414 Kurbelknie 375 Kurbelwelle 374 -, Berechnung einer 375 –, mehrfach gekröpfte 376 -nachse 374 –nquerscbnitt, gefährdeter 375 Kurbelzapfen 374 Kurve, elastische 239 Kurve, Euler- 394 - von Karmann-Engesser 395 Lagerachsen, Abstand der 134 Lagerbock 129 Lagerzapien 374

Lagerachsen, Abstand der 134
Lagerbock 129
Lagerzapien 374
Länge der Flankenkehlnähte 104
- Schweißnaht 103
-, reduzierte 392
-nänderung der Fasern, Gesetz der 176
-nelastizitätsmodul 91
Längsbelastung 162
Längsdehnung 23
Längsdehnung 23
Längsfaser 180
Längskamponente 351
Längskraft 162, 336
-, axiale 337

Längslinien 175 Laschenverbindungen, geschweißte 101 Last, Arbeit der 417 -, Euler- 385

-, kritische 379, 385, 389, 391, 392

-, -(n), Ermittlung der 386

Lebrsatz von Schwedler 153

-- Shurawski 153

--- Schwedler 292

-es von Shurawski-Schwedler, geometrische Deutung des 154

- über das Moment der Resultierenden 107

Leibungsdruck 93

Leibungsspannung 94 Lichtbogenschweißung 100

Linie 307, 308

-, Addition der 164, 165

-, Belastungs- 136

-, Biegemomenten- 145, 167, 306, 308

- der Schubspannungen bei der Drillung 323

elastische 139, 247

–, –, des Balkens 139, 249

-, -, für die Knickung 381

-, -(n), Brechpunkt der 240

-, -(n), Differentialgleichung der 239, 241, 246, 247, 381, 382

-, -(n), Form der 241

-, -(n), Glattheit und Kontinuität der 249

-, -(n), Gleichung der 240, 245, 383, 385

-, -(n), graphische Konstruktionsmethode der 259

Differentialglei--, -(n), Integration der chung der 244

-, -(n), schwierige Fälle der Ermittlung der 249

-, -(n), Symmetrie der 248

-, -(n), Unbestimmtheit der 385

–, gerade gerichtete 165

-, Kraft- 342

-, M-, Ordinaten der 147

-, neutrale 175

-, Nietriß- 96

-, Null, 341, 352

-, Q-, resultierende 145, 167

-, (Querkraft- 145, 167

-, Schubspannungs-, des Steges 197

-(n) von Lüders-Tschernow 36

-n, graphische Addition von 164

-n, Lüderssche 37

Linksschraubensystem 335

Lochflächen, Trägheitsmomente von 223

Lochleibungsspannung 94

Löcher, Niet-, Trägbeitsmomente der 225

Lösung, "elastische" 306 - von Aufgaben, Plan zur Lösung von 11 Lüderssche Linien 37

M

Mantel der Elektrode 103 Mantelelektrode 103 Maschinen für die Materialprüfung 28, 29 Mascbine, Niet- 93 Maß der Plastizität 42 Maßstab der M-Linie 171 Maße des Balkens 407 – Körpers 406

- eines Körpers bei Stoßbeanspruchung 420

-, reduzierte 421 Massenkräfte 7

Massenreduzierung, Methode der 423

Materienaufbau 8

Material, isotropes 39

-, plastisches 42, 44, 48, 49, 53, 234, 332, 370, 374

-prüfung 28, 44

-, sprödes 42, 43, 44, 48, 53, 374

-widerstand, haltbarer 393

Mechanik, theoretische(n), Rolle der 1, 6

Messung der Spannungen 14 Metall(s), Ermüdung des 46

Metalle, mechanische Eigenschaften der 35 Methode, allgemeine, der Dynamik 407

- der geometrischen Darstellung der Spannungsänderung 82

-- Integration von Differentialgleichungen der elastischen Linie 256

-- Reduzierung der Massen 423

– spannungsoptischen Untersuchung 79

-- Trennung der Veränderlichen 382

- des Schnittes 9, 22, 314 -, grapho-analytische 259

-, optische, der Spannungsuntersuchung 79

-, Verallgemeinerung der grapho-analytischen Mcthode 268

- von Clebsch 256

-- Mohr 259, 276 – Raleigh 298

-- Shurawski, bei dünnwandigen Profilen

zur Konstruktion des Querschnittskerns 362

Metboden der Elastizitätstheorie 173

– Knickberechnung 396

Mittelpunkt des Mohrschen Kreises 83 Molekulartheorie 8

Module E und G, Werte der 75

Modul, Elastizitäts-, heim Zug-Druck (Jung) 24, 36

-, -, Volumen- 90, 91

-, -, zweiter Art 21, 75

-, Jungseher 24, 36, 427

Mohrsche Methode 259, 276

-(n), Methode, Ausgangsformeln der 261

-(n), -, Besonderheit der 259

Mohrseher Kreis 117, 213

Mohrscher Kreis als Mittel zum Auffinden der Hauptslächenelemente und Hauptspannungen 213

Moment, Auflager- 160, 166, 305

-, Biege- 143

-, -, größtes 155, 202

-, Biegewiderstands- 369

 Biege-, Zusammenhang zwischen Be lasung, Querkraft und 152

-, Bruttoträgheits- 223

- der fiktiven Belastung 264

-, Dreh- 314, 322

-, Drill- 336, 337, 367, 373

-, Grenz- 236

-, -, Berechnung nach dem 236 -, Hauptträgheits- 116, 118, 125, 340, 393

-, Nettoträgheits- 223

-, Reaktions- 130, 374, 389

-, resultierendes 344

-, statisches 109, 190, 231

-, -, der Belastungsfläche 139

-, -, - Quersehnittshälfte 236

-, Stütz- 160, 166, 305 -, Trägheits- 107, 182

-, -, aquatoriales 8, 178

-, -, axiales 108

-, -, des Dreiecks 111

-, -, - I · Eisens 113

·, -, - Kreises 112

·, -, - I -Trägers 113 ·, -, - Rechtecks 111

, -, ehener Figuren 107, 111

, -, polares 108

, -, zusammengesetzter symmetrischer Querschnitte 112

, verteiltes 162

, Widerstands- 181

, –, plastisches 236, 308

, -, polares 323, 369

, Zentrifugalträgheits-, des Dreiecks 123 zweiten und höheren Grades 108

oment(s), Biege-, Wirkungsehene des 368 Hauptträgheits-, Eigenschaft des 213 Trägheits-, graphische Ermittlung des 127 Momente, graphoannlytische Ermittlung des 125

Momente, Belastung durch 157

-, Differenz der Hauptträgheits- 119

-, ersten Grades 107

-, Flächen-, zweiten Grades 108

-, -, ersten Grades 107

-, -, höheren Grades 107

-, -, statische 107

-, Reaktions-, an der Einspannstelle 326

-, statische, in hezug auf die Zentralachsen 109

-, Trägheits-, Summe der äquatorialen 115

Momentenhelastung 261

Momentendrehpunkt 134

Momentengleichung, Drei-, von Clapeyron 297

Momentenlinie, Biege-, Konstruktion der 145

-, Drill-, einer Welle 372

-, Grenz-, Konstruktion der 309

Momentensatz 107

Montageungenauigkeiten 60

N

Nachteile von Schweißverhindungen 101

Naht, Schweiß- 100

-wölhung (Schweißnaht) 102 Navier, Spannungsfläche von 14

Neigungsänderungswinkel der Biegelinie 263

Neigungswinkel, größter, der Biegelinie 248

- der Hauptachse 386

- des Flächenelements 74, 81

-- Hauptslächenelements 211

-(s) der Tangente an die Biegelinie, Ermittlung der 309

Nettoträgheitsmoment 223

Nettoquerschnittsfläehe 53

Neuverteilung von Spannungen bei statisch unhestimmten Konstruktionen 43

Newton, 2. Axiom von 17

Newton, 3. Axiom von 8

Niet 45, 92, 203, 223

-, einschnittiger 95 -, zweischnittiger 95

-(s), Abscherfestigkeitshedingung des 94 Niete, nicht versetzte Anordnung der 96

-, Verteilung der 95

-(n), Bereehnung von einschnittigen 97

--(n), -- zweischnittigen 97

Nietherechnung auf Ahseheren 94 -- Lochleibungsdruck 94 Nietdurchmesser in Abhängigkeit von der Blechdicke der zu vernietenden Teile 95 Nieterhitzung 93 Niethammer 93 Niethammer 93 Nietlöcher, Trägbeitsmoment der 225 Nietmaschine 93 Nietrißlinie 96 -n, Abstände zwischen den 96 Nietspannungen, zulässige 93 Nietträger 223 Nietverbindungen 92, 93 -, zulässige Spannungen für 97 Nietverbindung von Stahlbauelementen 93 Nietverteilung 96 Normalkomponente der mittleren Spannung 12

Normalkraft 70, 77, 145, 190 Normalspannung 13, 17, 70, 145 - beim einfachen Zug 69

-- exzentrischen Zug-Druck 355

-- der Biegung 145

-, Definition der 13 -, Ermittlung der größten 92

-, Formel der 229 .

-en, Eigenschaft der 210

-en, Ermittlung der größten 368

-en, Gesetz der Verteilung der 193, 237 Normalspannungslinie 355

Nullinie 341, 349, 366

 als konjugierter Durchmesser der Trägheitsellipse 344

-, Gleichung der 341, 355, 358

-, Pol der 357

-, Richtung der 342, 344

Nullpunkt 148

a

Oberslächenbedingungen 210 Ordinate der Ellipse 80 – des Kreises 80 –n der M-Linie 147 Orthogonalnetz 175

P

Paare, Kräfte- 157

-, -, Belastung durch 157

-(s), -, Hebelarm des inneren 201
l'arabel, Schwerpunktskoordinaten der 141
l'arallelität der Schubspannungen zur Querkraft 193
Parallelogrammgesetz 13

Parametergleichungen des Kreises 82 einer Ellipse 80 Pfeilhöhe 240, 248, 253 -, Größe und Stelle der 253 -nermittlung 255 -n und Drehwinkelermittlung 255 Plastizität 39, 42, 43 -, Maß der 42 -stheorie 8 Platte 208 -, dünne 208 Pleuelstange 374 Poissonsche Zahl 38, 180 -(n) -, Werte der 75 -s Verbältnis 180 Pol 168, 171 Polabstand 171 im Kräftefeld 168, 171 Pol der Nullinie 357 Pol, Trägheits- 108 Polygon, Seil- 145 Prandtl, Diagramm von 64

Pressung 45
Prinzip der Addition der Kräftewirkungen
164

-- Unabhängigkeit der Wirkungen 337

Praxis der Knickberechnung 396

Presse, hydraulische 28, 30

- von Saint-Venant 22

Prisma(s), Gleichgewichtsgleichungen des elementaren 72, 77

Profil, dünnwandiges 193, 195, 230, 330

–, dünnwandige nicht geschlossene 231, 198

–(n), bei dünnwandigen, Methode von

Shurawski 230 Projektionen der Gesamtspannungen 79 Projektion der Resultierenden, Lehrsatz über die 210

Proportionalität, direkte, zwischen Schubspannung und relativem Schub 86

- zwischen Tangentialspannung und Drehwinkel 74

-sgrenze 234

--, technische 36, 234

-skoeffizient 24

Prüfstah, Einschnürung im 37 Prüfung der Werkstoffe 28, 34, 44

-. Werkstoff-, Masohinen für die 29

-sdiagramm(s), charakteristische Punkte des 36

Punkt, Schubmittel- 346 -e im Querschnitt, gefährdete 368 Punkte, Verschiebungen der Punkte der Balkenachse 128

-e, Wende-, der elastischen Linie 389

Q

Q-Linie, resultierende (Querkraft-) 167 Querhelastung 162, 345 -biegung 173, 193, 229, 233, 241

-- mit Längshiegung 401

-deformation 73

-dehnung 23

-faser 180

-komponente 351

-kontraktion 38

-kraft 141, 143, 336

--, Differentialahbängigkeiten zwischen Belastungsgröße, Biegemoment und 152

--, fiktive 262

--, positive 143

--, Querschnitt mit größter 145

-- -linien 145

-Krümmungsradius 180

-linien 175

-schnitt, Balken mit konstantem 19

--, -- veränderlichem 19

-- des Balkens, gefährdeter 368

-- eines geschweißten Trägers 227

--, gefährdeter 145, 151, 156, 216, 344, 351, 368

-- mit der größten Durchbiegung 254

--- größtem Biegemoment 145
--- größter Querkraft 145

--, schräger (Spannungen) 69

--, unsymmetrischer 186

-- (s), Wirtschaftlichkeit eines 185

- -e, Krümmung der 187, 241

--sermittlung 51

- -sfläche, Gesetz der Änderung 68

---, relative Einschnürung der 42

--sformen von Trägern, zweckmäßigste 185

--skern 361

---(s), Konstruktionsmethode des 362

Querverformung, relative 180 Querzusammenziehung 38

Quetschung (Pressung) 43, 45

R

Radius des Querschnittskerns eines Ring-Querschnitts 364

-, Krümmungs-, der neutralen Faser eines Balkens 177 Radius, Trägbeits- 119

-vektor des Flächenelements 315

Raleigh, Methode von 298

Randbedingungen 387

- an den Balkenenden 249

- des Balkens 245

Reaktion, Auflager-, der Wellenlager 376

-, -, eines Balkens 128, 129, 131, 134, 136, 158, 167

-, -, - durchlaufenden Balkens 305

-, -, einer starren Einspannung 129

–, –, fiktive 294

-, -, negative 129

-, -, positive 129

-(en), - (Stahschemata) 130, 132

- der Feder 416

-, elastische 422

- smoment 130, 158, 374, 389

- smomente an der Einspannstelle 326

Rechteck(s), Trägheitsmoment des 110

Rechteckquerschnitt(s), Kern eines 363 Rechtsschraubensystem 142, 143, 334

- der Koordinatenachsen 340

Reduzierte Massen 421

Reduzierung der Massen, Methode der 423 Regel zum Auffinden der Gesamtspannung

81

Reibungskräfte in Nietverhindungen 93 Resal, Zirkel von 241

Resultierende der Belastung 6

-- Schuhspannung 230

-- Zug- und Druckkräfte 203

-nlage im Kräftefeld 168

Richtung der Hauptachsen 116

-- Hauptzentralträgbeitsachsen 114

-- Schuhspannungen hei der Biegung 230

---- nicht geschlossener dünnwandiger Profile 198

- des Flächenelements 81, 215

Richtungen der Hauptslächenelemente 214

-- Hauptspannungen 220

– – Spannungen 72 –, Druck in drei 87

-, - in zwei 77

-, Zug in drei 87

Riemenübertragung, Schwungscheibe mit 274

Riemenzüge 371

Ring, in Drehung versetzter 411

-(es), Stahilität eines 379

-(es), Trägheitsmoment des 364

Ringquerschnitt 324, 369 -(s), Kern eines 364 Rißlinie, Niet-, Ahstände der 96 Rittersche Schnittmethode 52

S

Säule (exzentrischer Druck) 356, 360
Saint Venant 22, 328
Satz, Steinerscher 109
Segmenthälfte, Schwerpunkt der 141
Seilkurve für fiktive Momentenbelastung
276

Seilpolygon 145, 167

Seite, geometrische, einer Aufgahe 7

-, physikalische, einer Aufgahe 7

-, statische, der Aufgahen der Festigkeitslehre 7

-, statische einer Aufgahe 7, 25 Setzkopf (von Nieten) 93

Setzkopfhalter 93

Shurawski, Lehrsatz von 153

-, Methode von, hei dünnwandigen Profilen 230

Sicherheit 46, 48

- einer Konstruktion 46

Sicherheitsgrad 48, 64, 234, 298, 396

– des gesamten Balkens 235

Sicherheitskoeffizient, zusätzlicher 397

Sicherheitsheiwert (-koeffizient) 48

Slawjanow (Schweißen) 100

Spannung als Vektor 13

- an der Bruchgrenze 38

-, Dimension der 24

-, Druck- 24

-, Festlegung der zulässigen 64

-, Gesamt- 13, 78

-, -, Projektionen der 79 -, Größe der zulässigen 46

-, größte 71, 191, 214, 217

-, Haupt- 78, 87, 207, 212, 215, 217

-, -, größte 217

-, in schrägen Schnitten 69, 71

-, kritische, heim Druck 393

-, Messung der 14 -, mittlere 12

-, Normal- 12, 14, 78, 86, 208, 213, 215, 217

-, örtliche 45

-, rechnerische tangentiale 217

-, schnell sich ändernde 53

-, Schrumpi- 101 -, Temperatur- 27

-, tangentiale 12, 13, 18, 71, 74, 89, 84, 194, 202

Spannung bei der Biegung 186, 323

-, -, bei der Drillung 314, 319, 323, 329

-, -, größte 71, 78, 207, 212, 320, 323

-, vorhandene 62

-, Wahl der 46

-, wahre 38

-, Wert der wahren 38

-, Zug- 24, 174

-, zuverlässige 46, 62, 183, 202, 334

-(en) 12, 173

-(en), Vor- (Anfangs-) 53, 101

-(en), -, hei der Biegung 183

Spannungen an einem heliehigen Flächenelement 71

-- schrägen Flächenelementen 69, 78

-, Ausgleich von 53

- hei der Drillung dünnwandiger Profile 331

-, dynamische 415

- eines runden Versuchskörpers 35

-, Haupt-, Differenz der 78

- in den Flanschen 231

- infolge Bewegung 406

-- Stoß auf elastischen Balken 414

- in schrägen Schnitten 320

-, Konzentration der 52, 196

- kritische 394, 396

-, Neuverteilung der, in statisch unbestimmten Konstruktionen 43

-, örtliche 45

-, Richtungen der 72

-, Schuh-, hei der Biegung 187

-, -, Gegenseitigkeit der 85

-, -, größte 207

-, Schuh-, Hookesches Gesetz für 73

-, -, Üherprüfung der 201

–, –, Verteilung der 193 – und Formänderungen, Ahhängigkeit von 17

-, Wahl der zulässigen 93

-, zulässige für Nietverhindungen 97

-, -, für Schweißnähte 103

Spannungsänderung, Gesetz der 79

-, Methode der geometrischen Darstellung der 82

Spannungsellipse 80, 81, 213

Spannungserhöhung 37

Spannungsfläche 13 – von *Navier* 14

Spannungstrajektionen 215

Spannungsuntersuchung an schrägen Flächenelementen 83

-, optische Methode der 79

Spannungsverteilung, Gesetz der 145

- im Trägerflansch 196

Spannweite 133

Spannungszustand(s), allgemeiner Fall des 84

- -, allgomeine Untersuchungsmethode 71
- --(s) Bild des 221
- des Balkens 22
- -, ebener 86, 87, 88, 207, 213
- -, räumlicher 86
- -, verallgemeinerter ebener 208
- -, Vorzeichen beim ebenen 88
- Spiegelgerät 31, 32

Sprödigkeit 42, 43, 44

Summe der äquatorialen Trägheitsmomente

115 _ _ N.

 Normalspannungen an zwei beliebigen, senkrecht zueinander stehenden Flächenelementen 213

Summenwerte der Dehnung in drei Richtungen 89

Summierung, algebraische, der Schubspannungen 86

Superpositionsgesetz 164, 336

System, Grund-, statisch bestimmtes 284, 297

- (dcr Achsen), Rechtsschrauben- 142
- -, statisch bestimmtes 284
- -, (mechanisches), veränderliches 60

Systeme, Bercebnung statisch unbestimmter 63

- -, Besonderheit statisch unbestimmter 58
- -, Temperatureinfluß auf statisch unbcstimmte 59

SCH

Schaftdurchmesser des Rohnietes 93 Schallgeschwindigkeit im Werkstolf 427 Schallwelle 427

Scheibe 132

Schema eines Spiegelgerätes 31

- -, fiktives, bei der Berechnung von Balken 309
- für Auflagerstäbe 131

Scherspannung, zulässige 94

-, -, bei der Biegung von Holz 202

Schicht, clastische 235

-, neutrale 175

Schiebung 16, 17, 18, 69, 192, 193

-en, Verteilung der 328

Schlagwirkung (Stoß) 415 -, Biegung bewirkende 419

- -, Druck bewirkende 415, 419
- -, Zug bewirkende 419
- -en 415

Schlankheit des Stabes 393

Schlankbeitsgrad 393, 394 Schließkopf (von Nieten) 93

Schlitznabt 101

-, Berechnungsfläche der 102

Schlußlinie 170, 277, 281

Schnitte(n), Spannungen an schrägen 320

Schnittfläche 12

Schnittkräfte 141

Schnittmethode 9

-, Rittersche 52

Schraubenfeder 332

-n, Berechnung von 332

Schraubenlinie 332

Schub 15, 18, 69, 192

- -, absoluter 16
- -beanspruchung, Berechnung auf 93
- -berechnung 93
- in reiner Form 321
- -mittelpunkt 346
- –, Abstand des 232
- modul (G) 75
- -, rciner 83, 84, 220, 317, 320
- -, relativer 16, 17, 73, 316

Schubspannung 12, 17, 18, 73, 145, 313

- bci der Biegung 145
- bei der Drillung 318
- -, Hookesches Gesetz für 73
- Resultierende der 230
- -, zulässige 93

Schubspannungen 333

- -, Änderungsgesetz der 188
- an Flächenelementen 78
- bei Bicgung 187
- -- der Biegung eines dünnwandigen Profils 231
- ---, Richtung der 230
- .-- gewöhnlichem Vcrhältnis zwischen Q und M 219
- -- reiner Biegung 176
- -, Ermittlung der 227
- -, - größten 368
- -, Gegenseitigkeit der 85, 320
- -, Gesetz der Gegenseitigkeit der 85, 187
- -, - Verteilung der 315
- -, gleichmäßige Verteilung der 92
- -, gröfite 207, 368, 373
- -, -(n), Formeln der 374
- im clastisch-plastischen Arbeitsstadium 237
- im Querschnitt, Strom der 231, 233
- in den Diametralebenen 321
- --- Stegen und Flanschen 231

Schubspannungen infolge eines Drillmoments 368

-, Theorie der 173

-, Überprüfng der 201

–, Verteilungen der 193

Schubspannungsermittlung 199

Schubspannungslinie des Steges 197

-n bei Torsion 320, 324

Schubspannungsrichtung bei der Biegung nicht geschlossener dünnwandiger Profile 198

Schubspannungsverteilung beim Abscheren 94

Schubwinkel 15, 16, 74, 316, 317

-, Verzerrungen der 15

Schubtheorie 321

-, Kontrolle der 321

Schutz des abschmelzenden Elektrodenmetalls 103

Schwächung des Gurtes 225

-- Querschnitts 53, 223

Schwedler, Lehrsatz von 153, 292

Schweißnaht 100

-, Berechnungsdicke der 101, 103

-, Berechnungsfläche der 102

Berechnungslänge der 102

–, Flankenkcbl· 101

–, Kehl- 101

-, Schlitz- 102

schräge 103

-, Stirnkehl- 101

-spannungen, zulässige, bei wechschnder oder schwellender Belastung 103

Schweißnäbte, zulässige Spannungen für 103

Schweißung, Elektro- 100

- von Stahlkonstruktionen 100

Schweißraupe, Wölbung der 101

Schweißverbindungen 100

bei wechselnden Belastungen 1

Grundformen von 101

-, Nachteile von 101

Schwerkraft, Beschleunigung der 406

Schwerpunkt des parabolischen Dreiecks (Hohlparabel) 141

- der Segmenthälfte 141

Schwerpunktskoordinate der Belastungsfläche 139

-n 107

-n, der Parabel 141

Schwingung, harmonische 416

Schwingungen, elastische 415, 427, 428

-, -(n), Theorie der 428

- der Feder 416

Schwingungsgleichung einer angespannten Saite 425

Schwungscheibe 374

Schwungscheibe mit Riemenübertragung 374

ST

Stab 19

-, Auflager-, eines Balkens 130

-, dünner (Knickung) 380, 389

-, gerader elastischer 379

-, in Drebung befindlicher 412

Stabendenbefestigung von Knickstäben 389

Stabenden, Drehung der 389

Stabquerschnitt, Wabl der 64

Stabilität 186, 393

- eines Balkens 378

-- Ringes 379

- elastischer Gleichgewichtsformen 377

-, - Systeme 377

-, Sicherung der 186

-sverlust 237, 396

Stahlbauelemente(n), Nietverbindungen von 93

Stahl, mecbanische Eigenschaften 24, 35, 48

-(s), Fließen des 37

Stadium, elastisch-plastisches 237

Standsicberbeit, Theorie der 7

Stange, Stoß- (Pleuel-) 374

Starrbeit des Balkens 7

Statik, Gleichgewichtsbedingungen der 9

-, Mangelhaftigkeit der 6, 10

Steg des Trägers 227

-, Hauptspannung im 227

-(es), Schubspannungslinie des 197

-schwächung 225

Steisigkeit bei der Biegung 179

- des Balkens 7, 25, 207

-- rechteckigen Querschnitts bei der Drillung 329

-, Drillungs-, von runden Balken 319

- einer Welle 324

- eines Balkens 6, 7, 183

--- bei der Biegung 179

---- Drillung 319, 329

--- mit veränderlichem Querschnitt 207

Steinerscher Satz 109

Stelle mit größter Durchbiegung 248

Stetigkeitsbedingung 240

Stetigkeit, Abhängigkeit zwischen Krümmung, Biegemoment und 241

Stirnkehlnaht 101

--länge 104

-, Zerstörung der 103

Stoß 415

auf elastischen Balken, Spannungen infolge 414

Stoßbeanspruebung, Masse eines Körpers bei 420

Stoßbelastung 43

Stoßstange (Pleuel-) 374

Stumpfstoßverbindung 101

von Blechen 95

Stütze, Stabilität einer 38

Stützmauer 364

Stützmomente 160

Stützmomentenlinie 166

Stützweite 132, 136

Stützweite eines Balkens 132

Stützwand, exzentrischer Druck einer 360, 364

T

Tangeute an die Biegelinie 240
Tangentialkomponente der mittleren

Tangentialkomponente der mittleren Spannung 212

Tangentialkraft 70, 77, 145, 190

Tangentialspannung 13, 70, 73

am Fläcbenelement 71

-, Definition der 13

–en an zwei Fläcbenelementen 71

-en beim einfachen Zug 69

-en, größte 71

-en, Wechselwirkung der 71

Temperatureinfluß 27, 46

- auf statisch unbestimmte Systeme 58

Temperaturspannungen 27

Tensometer 31, 32

Theorie, Biege-, Aufgabe der 128

- der Biegung und Verdrehung 107

der Formänderungen 5

- der Schubspannungen 173

– der Stabilität 7

- der Standsicherheit 7

- der Trägbeitsmomente 213

des ebenen Spannungszustandes 213

-, Elastizitäts- 2, 8, 194, 243

-, Festigkeits- 7, 79, 88, 92, 370

-, geometrische, über Formänderungen 5

-, Kniek-, Engessers 395

-, Molekular- 8

-, Plastizitäts- 2, 8

Tetmajer-Jassinski 397

Fragfähigkeit 62, 63, 234, 306

 Berechnung von Balken auf Grund ihrer 235 Tragfäbigkeit eines Fachwerks 63

- eines statisch unhestimmten Systems 62

eines Systems 62

- sausnutzung 307

– serschöpfung eines Balkens 236

Trajektorien der größten Schubspannungen 222

- der Hauptzugspannungen (Hauptdruck-) 221, 222

Trajektorie, Spannungs- 215, 222

Transmissionswelle 324

-n, Berechnung von 337

Träger, Berechnung zusammengesetzter 203

-, Frei- 245

-, genieteter 224

-(n), Wirtschaftliebkeitsgrad von 185

-(s), Steg des 224

Trägerflansch, Verteilung der Spannungen im 196

Trägbeitsachsen, zentrale 108

Trägheitsasymmetrie, Achsen der größten 118 Trägheitsehenen, Haupt- 110

Trägheitsellipse 120, 344

- eines Trapezes 124

-, Konstruktion der 125

 Nullinie als konjugierter Durchmesser der 344

Trägheitskraft 406, 410, 413, 414, 415

Trägheitskräfte 7

-, Belastungen durch 413

-, Einfluß der 324, 421

Trägheitsmoment 107

-, axiales 108

-, äquatoriales 108, 124, 178

- des Dreiecks 111

- des elastischen Kerns 238

- des Kreises, äquatoriales 112, 122

des Kreises 112

- des Rechtecks 110

- eines [-förmigen Querschnitts 113

- eines Ringes 364

-, Netto- 223

-, polares 108, 319

-(s), angenäherter Wert des 127

-(s), graphische Ermittlung des 127

-(s), Größtwert des 117

-(s), Kleinstwert des 118

-e, äquatoriale(n), Summe der 115

-e, -, Verfabren zur Berechnung der 114 -e bei einer Drehung der Achsen 114

-e, Berechnung der, von Querschnitten mit komplizierten krummlinigen oder anderen Umrissen 125 337, 382, 404

Trägheitsmomente der Lochflächen 223 -e der Nietlöcher 225 -e, Haupt-, Differenz der 119 -e in bezug auf gedrebte Achsen 115 -e, Summe der äquatorialen 213 -e von Walzprofilen (aus Stahl) 113 Trägheitsradius 120, 393 - eines Ringes 364 Tre//zt 331 Trennung der Veränderlichen, Methode der 382 Torsion 233, 323 -sspannungen 234 -stheorie 319

U Unabhängigkeit der Wirkungen, Prinzip der

T-Verbindungen beim Schweißen 101

Unbekannte, überzählige 284 -(n), Ermittlung der überzähligen 287 Unhestimmtheit der elastischen Linie 385 -- Konstanten 385 -, statische 6, 9, 54, 62, 306, 311 -, -n, Reduzierung der 307 Unbeweglichkeit des Balkens 130 Ungenauigkeiten der Ausführung 60 -, Einfluß von 60 Unhomogenität des Werkstoffs 36 Untersuchung, angenäherte, der Schuhspannungen bei der Biegung 187 - des Spannungszustandes 213, 215 -smethode des Spannungszustandes, allgemeine 71 Unveränderlichkeit, geometrische, des Balkens 132, 311 Überbelastung eines Knickstabes 393 Uberlagerungsmethode, Konstruktion der Kennlinien mit Hilfe der 165 Überlappungsverhindung 95, 101 Überprüfung der Hauptspannungen 225 Übertragungsmement 354

Vektor der Gesamtspannung 82 Verallgemeinerung des Hookeschen Gesetzes 89 Verbindungen, Niet- 92, 203 -, Versatz- 104 -, Niet-, Berechnung der 95, 100 –, Schweiß- 100, 202

96 Filananka I

Verdrehung des geraden Balkens 313 -swinkel, gegenseitiger 326 --, größter 314 Verdrillung 314 Verengung, Quer. 37 -, -, relative 42 Verfahren von Clebsch 256, 259 - zur Berechnung der äquatorialen Trägheitsmomente 114 Verfestigung des Werkstoffs 37 Verformung, bleibende 17, 36 des Volumens 91 -, lineare 15 -, Winkel- 15 Vergrößerungskoeffizient 32 Verkürzung 15, 31, 59 -, relative 180 Verkleinerungskoeffizient der zulässigen Spannung 398 Verlängerung 15 –, absolute 16, 23, 33 -, Cbarakteristik der 16 – der Faser, absolute 177 -, der Feder 333 - des Elements, absolute 66, 425 -, elastische 59 -, endgültige 59 -, freie 59 -, Messung der 31 –, relative 16, 17, 23 Verlust an Stabilität 237 Versatz 104 -, Stirn- 104 -berechnung 105 Verschiebung, gegenseitige 92

– elastische 418

-(en) 129

-(en) des Balkenendes 131

-(en) des Gelenks 131

Verschiebungen und Formänderungen bei der zusammengesetzten Beanspruchung 336

der Punkte der Balkenachse 128

- von Balken hei beliebiger Belastung 282 Versuchsstab 29, 30

-(s), Entlastung des 36

Versuchsstäbe, normale für Prüfungen 24,

Versuchsmaschinen, Typen von (Werkstoffprüfung) 28 Verteilung der Belastung 136

-- Formänderungen 176

- - Niete 95

Verteilung Normalspannungen 22

-- Normal- und Schubspannungen 233

--- Gesetz der 193

---, gleichmäßige 92

– Schubspannungen 193

---, parabolisches Gesetz der 200 -- Spannung 14 --- en, lineares Gesetz 201 – – –en, parabolisches Gesetz 195 Verzerrung der Winkel 15, 192 -, Winkel- 192 V-Naht 101 Volumenelastizitätsmodul 91 Volumenkräfte 7 Volumenspannungszustand 91 Volumenverformung 91 Volumenzunahme, relative 90/91 Vorholzlänge 106 Vorspannungen 60, 61 Vorzeichen der Verlängerungen und Verkürzungen 15 beim ebenen Spannungszustand 88 - des Zentrifugalmoments 124 -regel (Biegemomente, Querkräfte) 141, 143, 242 -- bei der Durchbiegungsmethode mit siktiver Belastung 265 W Waggonfeder 205 Wahl der Querschnitte 183, 202 --- bei schiefer Biegung 346 – Stabquerschnitte 64 – zulässigen Spannung 93 Wälzlager 133 Walzprofile(n), Trägheitsmomente von 113 Wechselwirkung der Tangentialspannungen Welle einer Winde (Achse) 324 --, Hohl- 324,:371 -, Kurbelwelle 367, 374 - mit einer Kröpfung 374 – veränderlichem Durchmesser 324 -, runde 322, 371 -, Transmissions- 324, 337, 367 -nberechnung auf Drillung 321, 326 -ndurchmesser (Achsen-) 325, 372 – (s), Ermittlung des 371 Wendepunkte der elastischen Linie 389 Werkstoffverfestigung 37 Werkstoffe, spröde 43 Wert der Dehnung, absoluter 73 – – wahren Spannung 38

Wert des Zentrifugalmoments 122 -e der Elastizitätsmodule 37, 75, 76 -e - Module E und G 75, 76 -e - Poissonschen Zahl 39, 75 Widerstand, haltbarer 393 Widerstandsmoment bei der Biegung 369 – – Drillung 369 - ciner Welle 325 -, plastisches 236 -, polares 369 -(s), Definition des 181 Winkeländerung 16, 75 Winkelgeschwindigkeit 420 - der Drehung 410, 420 Winkelverformung 15 Winkelverzerrung 192 Wirkungsebene der äußeren Kräfte 176 -- Belastung 344 – Kräfte 128, 176 - des Biegemoments 368 Wirtschaftlichkeit einer Ausführung 47 - von Querschnittsformen 185 -sgrad von Trägern 185 Wölbung der Schweißraupe 101 Z

Zahl, Poissonsche 38, 39, 75 Zentralachsen 109, 314, 368 Zentrifugalkraft, Biegung eines Balkens durch 413 Zentrifugalkräfte 7 Zentrifugalmoment 108, 117, 122, 124, 178 –, größtes 118 -, Vorzeichenregel für das 124 Zentrifugalkraft 410, 413 Zentrifugalträgheitsmoment 108, 114 Zentriwinkel 82 Zentrum, Drillungs- 319 Zerreißen; Gesamtarbeit für das 41 Zerstörung bei der Drillung 321 – – Knickung 394 dcs Materials 19 - einer Schweißkehlnaht 102 - - Schweißstirnkehlnaht 103 Zerstörungsgrenze 62 Zirkel von Resal 241, 242 Zone, Grenze der elastischen und plastischen -, neutrale 238 plastische 238, 307

Zug eines Balkens 18, 50

--- in drei Richtungen 86

---, ebener, in zwei Richtungen 77

---, exzentrischer 21, 354

---, ungleichmäßiger 21

---, zweiachsiger (zweiseitiger) 90

-, einfacher 21

-, exzentrischer 354

-, gleichmäßiger 21

- in zwei Richtungen 86

- mit Biegung 351

- - Eigengewicht 65

 und Druckspannungen in drei Richtungen 86

 - (oder Druck-) Versuche, Durchführung der 28

-(es), Zustand des einfachen 177

Zugdiagramm 53

- des Stahls in vereinfachter Form 63

-, wahres 38

Zugkraft 33

-, exzentrische 358

Zugprüfungsergebnisse eines Versuchsstahes 35

Zugspannungen, Ausschluß von 183

Zugstange (-Stab) 52

Zugstoß eines Bleches 98

Zusammendrückung, allseitige 92

- der Feder 333

-, statische 422

Zusatzkraft 27

Zustand der reinen Schiebung 220

- des einfachen Zuges 177

-, ehener (zweiachsiger) 77, 87, 88, 91

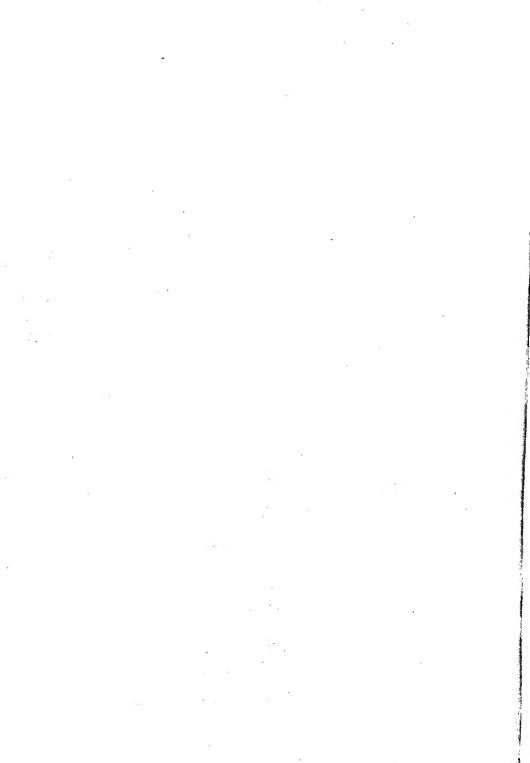
-, -, Spannungs- 22, 213, 340

-, -, verallgemeinerter 208

-, Grenz- 307

-, Räumlicher (Volumen-) 87, 91

Zwischenintegral der Differentialgleichung der allgemeinen Form 390



		1.01.20	
		nte eines	
		reliebiger	
			28
		te eines	
		:en ende	
*		Krag-	
		Verzeichnis der Berechnungsbeispiele	29
		5 uper	
Beispie	.1 4 .	Spannungsberechnung eines Zugbandes	
-	9.	Bemessung einer Zugstange	29
**	3.	Spannungsermittlung einer Zugstrebe aus Stahlwinkeln lem	
,,	4.	Berechnung von zwei Zugstäben eines statisch unbestimmt aufgehängt	
,,		Dalleana	30
	5.	Berechnung von zwei Zugstangen einer Aufhängevorrichtung	32
,,	6.	Kräfteermittlung einer dreistäbigen Aufhängevorrichtung infolge Tem	
"	υ.	peraturanderung	32
	7.	Kräfteermittlung einer dreistäbigen Aufhängevorrichtung infolge einer	32
**	′.	Montageungenauigkeit	
	Q.	Tragfähigkeitsberechnung eines statisch unbestimmt aufgehängten Bal-	34
**	٥.	kens	34:
	q.	Tragfähigkeitsberechnung eines dreistäbigen statisch unbestimmten	
**		Systems	161
	40.	Schubspannungsermittlung an den äußeren Flächenelementen eines Zug-	_
**	10.	stabes ,	8
	11.	Schubspannungsermittlung an den äußeren Flächenelementen eines	٠
,,	11.	Biegebalkens	85
	49.	Querschnittsermittlung einer Fachwerkstrebe (Zugstab) aus Winkel-	O.
1)	14.	profilen, einsehl. Berechnung des Knotenpunktsanschlusses	97
,,	18.	Berechnung eines genieteten Flachstahl-Zugstoßes	98
	14.	Berechnung eines genieteten Winkelstahl-Zugstoßes	99
. ,,		Berechnung eines geschweißten Flachstahl-Zugstoßes	103
"		Berechnung eines Zugstabes aus Stahlwinkeln einsehl. des geschweißten	200
,,		Knotenpunktsanschlusses	104
	17.	Berechnung eines Stirnversatzes (Holz)	105
,,		Berechnung des Zentrifugalmoments eines rechtwinkligen Dreiecks	123
,,		Berochnung der Hauptzentralachsen und der Trägheitsellipse eines trapez-	
"		förmigen Querschnitts	124
,,	20:	Berechnung der Auflagerreaktionen eines Balkens auf zwei Stützen mit	
"		schief gerichteter Einzellast	134
,,	21:	Berechnung der Auflagerreaktionen eines eingespannten Trägers (Frei-	
		träger)	135
• • •	22:	Berechnung der Auflagerreaktionen eines Balkens auf zwei Stützen mit	
.,		dreiecksförmig verteilter Belastung	
,,	23:	Berechnung der Querkräfte und Momente eines Balkens auf zwei Stützen	
		mit lotrechten Einzellasten	143
**	24:	Berechnung der Querkräfte und Momente eines eingespannten Trägers	
		mit lotrechter Einzellast am Kragende	146
,,	25:	Berechnung der Querkräfte und Momente eines eingespannten Trügers	
•		(Freiträgers) mit gleichmäßig verteilter Belastung	147
,,	26:	Berechnung eines Balkens auf zwei Stützen mit gleichmäßig verteilter Be-	
		lastung (Auflagerreaktionen, Querkräfte und Momente)	147

Beispiel	27:	Berechnung eines Balkens auf zwei Stützen mit dreiecksförmig verteilter	
		Belastung (Querkräfte und Momente)	148
>>	28:	Berechnung eines Balkens auf zwei Stützen mit einer lotrechten Einzellast	
		an beliebiger Stelle der Spannweite (Auflagerkräfte, Querkräfte und Mo-	
		mente)	149
**	29 :	Berechnung eines Balkens auf zwei Stützen mit zwei lotrechten Einzel-	
		lasten in gleicher Entfernung von den Auflagern (Auflagerkräfte, Quer-	450
	0.0	kräfte und Momente)	100
23	30:	Berechnung eines Balkens auf zwei Stützen mit gleichmäßig verteilter Strebenlast (Auflagerkräfte, Querkräfte und Momente)	454
	94.	Berechnung eines Balkens auf zwei Stützen mit Momentenbelastung	101
11	31:	(Auflagerkräfte, Querkräfte und Momente)	450
	20.	Berechnung eines Balkens auf zwei Stützen mit Momentenbelastungen an	108
22	oz:	beiden Auflagern (Querkräfte und Momente)	160
	99.	Berechnung eines Balkens auf zwei Stützen mit gleichmäßig verteilter	100
71	JJ.	Momentenbelastung auf der halben Balkenlänge (Auflagerreaktionen,	
		Querkräfte und Momente)	169
	34 •	Berechnung eines bölzernen Deckenhalkens mit einfachem Bohlenbelag.	184
72.	35	Berechnung der zulässigen Einzellast in Trägermitte für einen Stahl-	101
**	•0.	träger von gegehenem Profil	185
*1	36:	Berechnung der lotrechten Durchbiegungen und Neigungswinkel eines	100
11		eingespannten Trägers mit einer Einzellast am Kragende	246
,,	37:	Berechnung der lotrechten Durchhiegungen und Neigungswinkel eines	~-0
"		Balkens auf zwei Stützen mit gleichmäßig verteilter Belastung	247
,,	38:	Berechnung der lotrechten Durchbiegungen und Neigungswinkel eines	
"	٠٠.	Balkens auf zwei Stützen mit lotrechter Einzellast an beliebiger Stelle	
		der Spannweite	249
,,	39 :	Berechnung der Neigungswinkel der Balkenachse (an bestimmten Quer-	
"		schnitten) eines eingespannten Trägers mit lotrechter Einzellast am	
		Kragende	262
,,	40:	Berechnung der Durchbiegung der Balkenachse (an bestimmten Quer-	
,,		schnitten) eines eingespannten Trägers mit lotrechter Einzellast am	
		Kragende	265
,,	41:	Berechnung der Neigungswinkel und Durchbiegungen (an bestimmten	200
"		Querschnitten) eines eingespannten Trägers mit lotreobter Einzellast	
		in der Mitte der Freilänge	268
"	42:	Berechnung der Neigungswinkel und Durchbiegungen (an bestimmten	200
"		Querschnitten) eines eingespannten Trägers mit einer über die Freilänge	
		gleichmäßig verteilten Belastung	260
.,	43:	Berechnung der Neigungswinkel und Durchbiegungen eines Balkens auf	200
**		zwei Stützen mit lotrechter Einzellast an heliehiger Stelle der Spann-	
		weite	270
,,	44:	Berechnung der Neigungswinkel und Durchbiegungen eines Balkens auf	2,0
"		zwei Stützen mit gleichmäßig verteilter Belastung	979
,,	45:	Berechnung der elastischen Linie eines Balkens auf zwei Stützen unter	414
,,		Momentenbelastung in Feldmitte	972
,,	46.	Berechnung eines Stahlträgers auf zwei Stützen mit beiderseitigen Krag-	410
"	-0.	armen hei heliebiger Belastung. Ermittlung der Neigungswinkel und	
		Durchbiegungen (elastische Linie)	970
,,	47.	Berechnung der Auflagerreaktionen, Querkräfte und Momente für einen	410
"		links eingespannten und rechts verschiehlich aufgelagerten Balken mit lot-	
			288

Beispiel	48:	Berechnung der Auflagerreaktionen, Querkräfte und Momente eines	
		beiderseits eingespannten Balkens mit lotrechter Einzellast an beliebiger	
			289
,•	49:	Berechnung der Auflagerreaktionen, Querkräfte und Momente eines	
		einseitig eingespannten Balkens mit Kragarm am anderen Balkenende	
		unter der Einwirkung einer beliebigen Belastung (Einzellast am Krag-	
		armende, gleichmäßig verteilte Belastung im Balkenfeld)	291
• •	50:	Berechnung der Auflagerreaktionen, Querkräfte und Momente eines über	
		zwei Felder durchlaufenden Balkens mit lotrechter Einzellast in einem der	
		beiden Felder	295
2.2	51:	Berechnung der Auflagerreaktionen, Querkräfte und Momente eines über-	
		zwei Felder durchlaufenden Balkens mit Momentenbelastung über dem	
		inneren Auflager	303
,,	52:	Querschnittsermittlung einer Transmissionswelle	
11	53:	Berechnung der Einspann- und Drillmomente eines beiderseits ein-	
		gespannten, auf Verdrehung beanspruchten Balkens	326
3.0	54:	Querschnittsermittlung einer Antriebswelle	328
1,	55:	Berechnung einer auf schräge Biegung beanspruchten Stahlpfette mit	
			347
,,	56:	Berechnung der Spannungen eines Kragträgers aus Stahl mit L-Profil.	348
**	57:	Berechnung der Bodenspannungen unter einer Stützmauer (exzentrische	
		Fundamentbelastung)	364
,,	58:	Spannungscrmittlung einer exzentrisch auf Zug beanspruchten Binder-	
		strebe (Einzelwinkel-Profil)	365
77	59:	Querschnittsermittlung einer Transmissionswelle unter Dreh- und Biege-	
		beanspruchung	371
,,	60:	Berechnung der zulässigen Belastung einer Stütze aus Holz	398
		Querschnittsermittlung einer mehrteiligen Stahlstütze	
22	62:	Berechnung der zulässigen Belastung einer mehrteiligen Stahlstütze	400